A KAAR BRAIL RAME OF OF

И. И. КАНАЕВ

БАИЗНЕЦЫ

ОЧЕРКИ ПО ВОПРОСАМ МНОГОПЛОДИЯ

АКАДЕМИЯ НАУК СССР институт физиологии имени и.п. павлова

И. И. КАНАЕВ

БЛИЗНЕЦЫ

ОЧЕРКИ ПО ВОПРОСАМ МНОГОПЛОДИЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР москва — ленинград 1 9 5 9 Ответственный редактор проф. А. А. СТРЕЛКОВ

	0	Г	Л	A	B	Л	E	H	И	E	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

	Crp.
Предисловие	3
Введение	5
Глава первая. Близнецы в мифах, в культе, фольклоре,	e)
художественной литературе и изобразительном искусстве	7
Глава вторая. Изистории науки о близнецах	21
Глава третья. Факторы многоплодия	32
Глава четвертая. Возникновение близнецов	46
Глава пятая. Вопросы утробной жизни близнецов.	57
Глава шестая. Соединенные близнецы	68
Глава седьмая. Вопросы симметрии, асимметрии и зеркаль-	VO
ности у близнецов	90
Глава восьмая. Близнецы у животных	
Глава девятая. Как часто рождаются человеческие близ-	111
ивинг	470
Глава десятая. Морфология и физиология человеческих	173
омизиецов	AGE
тава одиниадцатая. Психология бинаронов	185
- чава двенадцатая. Аномания и бологии и бологии	243
тава тринадцатая. Вопросы стопетро и полити	262
озможенов в течение жизни	900
Глана четырнадцатая. Методы определения типа блив-	292
notion	000
- ч при илтиалпатая. Близиопорий може	322
Приложение. Близнецы у растений	328
Литература	338
Литература	345
Предметный указатель	379

исправления и опечатки

Стра-	Строка	Напечатано	Должно быть
74 181 195 200 206 219 346 355 368 375	23 сверху 8 снизу 10 сверху 8 снизу 3 сверху 7 » 4 снизу 16 » 9 » 24 »	освобожденных 1 фунт 5 унций Cedda круг — завиток цифрами — до 5 68% Волоцкий Со! о m b о W. Paradendentose 22/22	. свободных 1 фунт 15 унций Gedda круг (завиток) пифрами — от 1 до 5 66% Волоцкой Со 1 о m b о 11. Paradentose 21/22

и. и. Канаев. Близнецы. Очерки по вопросам многоплодия

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая книга является первой полыткой составить на русском языке краткий обзор огромного материала по изучению близиецов. Литература о близнецах насчитывает несколько тысяч названий и находится преимущественно в различных журналах, порой трудно доступных. Новейшей, самой объемистой сводкой по близнецам является книга Гедды (Джедда — Gedda, 1951), имеющая 1381 страницу, из которых 239 страниц содержат список литературы. Дополнение и продолжение этого списка дает Фершюр (Verschuer) в своей книге 1954 г. В обоих списках названо более семи тысяч работ по бливнецам, причем эти списки не являются исчерпывающими. Кроме того, на иностранных языках существует несколько сравнительно кратких обзорных работ, служащих своего рода введением в науку о близнецах, например книги Лотце (Lotze, 1937), Ньюмена (Newman, 1940), Коллери (Caullery, 1945) и другие.

Вопросы, которые затрагиваются изучением близнецов, факты, которые получены в этой области, «близнецовый метод» генетики — все это должно быть использовано специалистами в разных областях биологии и может стимулировать решение ряда очередных задач советской науки.

Книга рассчитана на читателей разных специальностей: зоологов, эмбриологов, генетиков, антропологов, этнографов, физиологов, психологов, педагогов, врачей. Проблема бливнечества не лишена интереса и для историков культуры, искусствоведов, литературоведов, а также для широкого круга читателей.



ВВЕДЕНИЕ

Наука о близпецах, которую недавно некоторые ученые стали называть «гемеллологией», за последние десятилетия нашего века очень интенсивно развивалась, особенно в области генетики, эмбриологии и медицины. Близнецы как объект по-разному изучались различными дисциплинами в соответствии с их задачами и методами; но вместе с тем каждая из них внесла свой вклад в понимание близнецов как явления природы, в познание проблемы близнечества.

Близнецами обычно называют потомство одной матери, развившееся совместно в одной утробе и потому родившееся более или менее одновременно: у животных, детенышей одного помета, у человека — детей, появившихся на свет за одни роды. Иначе говоря, под словом «близнецы» чаще всего подразумевают потомство живородящих млекопитающих, зачастую в норме

одноплодных, как слон, корова, лошадь, человек.

По числу родившихся близнецов можно говорить о двойнях, когда близнецов два, о тройнях, когда их три, и т. д. Нередко слово «близнецы» употребляется как синоним двойни, так как близнецы чаще всего бывают именно двойнями. В некоторых языках в самом слове, которым обозначаются близнецы, содержится корень слова «два», как в русском слове «двойня»; например, в немецком слове «Zwillinge» (корень «zwei» — два) или английском слове «twins» (корень «two» — два). Поэтому логично для английского языка называть троен и других близнецов, более многочисленных, термином «сверхблизнецы» («super-twins»), как это предложил Ньюмен; для русского же языка это не имеет смысла.

В науке, однако, термин «близнецы» употребляется в гораздо более широком смысле, чем в обычной речи. Близнецы описаны не только у различных групп низших, беспозвоночных животных, но также и у растений. Это объясняется существенными чертами сходства в способах возникновения близ-

нецов у разных групп организмов, филогенетически порой

очень далеко стоящих друг от друга.

По способу возникновения различаются два основных типа близнецов: однояйцевые близнецы (ОБ) и разнояйцевые близнецы (РБ), или двуяйцевые. Первые возникают из одного яйца, оплодотворенного одним спермием; это, в сущности, результат бесполого размножения оплодотворенного яйца (зиготы) в период дробления или зародыша на ранних стадиях развития. Иначе говоря, из одного оплодотворенного яйца вместо полагающегося в норме одного зародыща возникают два или больше зародышей. которые и называются однояйцевыми близнецами. В некоторых случаях раздвоение первоначально одного зародыша бывает неполное, или в одном яйце закладывается два зародыща, которые потом частично сливаются или срастаются, - тогда возникают так называемые «соединенные близнеды», «двойные уродства», «двойные образования» («Doppelbildungen»), особый подтип ОБ (см. главу шестую).

В силу своего происхождения ОБ внутрипарно всегда одинакового пола: или оба мужского, или оба женского. ОБ вообще наследственно в высшей степени похожи, что обнаруживается в их сходстве по множеству признаков (рис. 1) и потому при-

влекает к ним интерес генетиков.

Разнояйцевые близнецы (РБ), как показывает само название, в отличие от ОБ возникают из разных яиц, оплодотворенных разными спермиями. Их обычно считают братьями и сестрами, родившимися почти одновременно. В отношении пола РБ внутрипарно могут быть двух подтипов: или одинакового пола, или разного пола. Будем впредь условно первый подтип обозначать РБо (рис. 2), где буква «о» значит «одинакового пола», а второй подтин — РБр, где буква «р» значит «разного пола» (рис. 3). В смысле сходства пара РБ может быть столь же похожа или различна, как обычные братья-сестры (БС).

Некоторые исследователи полагают, что только ОБ являются «истинными» близнецами, тогда как РБ считаются «ложными» близнецами (Caullery, 1945; Е. Wolff, 1948, и др.). Однако эта точка зрения имеет противников, думающих, что у обоих типов близнецов есть нечто специфически общее, как близнецов вообще, именно в биохимии обмена веществ, и что потому РБ нельзя считать вполне подобными братьям-сестрам (Gedda, 1951). Этот спор пока что остается неразрешенным.

Изучение близнецов, помимо того, что дает ряд данных, интересных для теории биологии, также открывает пути для решения важных практических вопросов в области педагогики, медицины и животноводства, как это будет видно из соответ-

ствующих глав этой книги.





Рис. 1. Однояйцевые близнецы — ОБ (Вова и Гена См.).





Рис. 2. Разнояйцевые близнецы одного пола — РБо (Мивна и Эдда Маз.).





Рис. 3. Разнояйцевые близиецы разного пола — РБр (Донара и Рид Богд.).

Глава первая

БЛИЗНЕЦЫ В МИФАХ, В КУЛЬТЕ, ФОЛЬКЛОРЕ, художественной литературе и изобразительном искусстве

Близнецы с древнейших времен вызывали к себе интерес вместе с изумлением и страхом, как явление необычное - ведь в человеческом обществе близнецы составляют около одного процента всех родов, а тройни и четверни или двойные уродства появляются еще более редко (см. стр. 68). () том, как воспринимались близнецы, что о них думали, как о них толковали древнейшие культурные народы, можно узнать из мифов, культов и обрядов, молитв, песеи, сказок, легенд и т. д., а также из памятников изобразительных искусств (главным образом скульптуры). Так, в древнем Египте важнейшие божества — Осирис и Исида — были близнецы, ставшие супругами еще в материнской утробе. Главные божества древнего Ирана, бог света Ормузд и бог тьмы Ариман были близнецыантагонисты. В Месопотамии у вавилонин и нескольно пар близнецовых божеств. Культ одпой из этих пар, благодетельных божеств, был связан с созвездием, ныне называемым Близнецы. Вероятно, в астрономию это созвездие вошло впервые в связи с этим культом. У европейских народов созвездие Близпецов было соединено с культом древнегреческих близнецов — героев Диоскуров.

В древнем Китае существовал культ близнецов Хэ-Хэ-эр-

шань (Штернберг, 1927).

В Индии, помимо других близнецовых божеств, существовал очень древний культ юных братьев-близнецов Асвинов, светоносных божеств утренней зари, благодетелей человечества (Миллер, 1876, и др.). Асвины были целителями от разных недугов и болезней, покровителями домашних животных и т. д. В их имени звучит корень санскритского слова «лошадь» (asva),



Рис. 4. Аполлон и Артемида. Копци с элишнеких статуй IV в. до п. э.



Рис. 4 (продолжение)

их представляли едущими на колеснице или верхом, укр_{оти-} телями и покровителями коней. Образ Асвинов очень близок эллинским Диоскурам, как мы увидим ниже.

В Элладе существовало множество местных культов близнецов, мифов и сказаний о них. Некоторые из этих близнецов вошли в общеевропейскую культуру в образах поэзии и искусства. Так, Аполлон (Феб) и Артемида (рис. 4), общезилицские божества Солица и Луны, были близнецами, детьми Зевса и богини Латоны. Другая пара — братья-близцецы Кастор и Поллукс (Полидевк) — герои спартанского происхождения. Но постепенно их культ стал достоянием всей древней Греции, а поэже распространился и в Риме. Происхождение этих близнецов в разных сказаниях трактуется различно. Они - сыновья Леды, мужем которой был спартанский царь Типдарей. Но Леду, как известно, иленил Зевс, явившись ей, по мифу, в образе лебедя; это изобразил на своей картине Леонардо да Винчи (рис. 5). От Зевса у Леды родилась знаменитая красавица Едена, геропия Троянской войны. По некоторым сказаниям, ее сестра Клитемнестра, жена Агамемнона и мать Ореста, была ее близнячка, но от смертного отца Тиндарея. Кастор и Поллукс, по Гомеру, оба — сыповья смертного отца, однако полже их обоих стали считать сыновьями Зевса, почему они получили прозвище Диоскуры (дети Зевса). Гораций называет их произошедшими «на того же яйда» (Сатиры, П. 1. 26—27). Такич их рисует Леонардо да Винчи на вышеупомянутой кој име. Вторая пара близнецов на этой картине, вероитно, члеча Прекрасная и Клитемнестра. Наконец, возникло трезые выможное объяснение происхождения Диоскуров: один на пака Кастор, был сыном смертного отца, а Поллукс — бессмераного. Зевса. Такое представление о происхождении близнецов об двух разных отцов встречается и у других народов. Быть может, в связи с этим миф приписывает близнецам известные различия, кроме бессмертия только одного из них. Кастор, например, был знаменит как укротитель коней, а Поллукс — как кулачный боец. Опи — образец братской дружбы, жить в разлуке они не могли (Пиндар, Ода II). Их чтили как «благодетелей» людей, особенно как «спасителей» мореплавателей в бурю, как об этом говорится в одном из «Гомеровских гимнов» и у Феокрита в идиллии «Близнецы». Античные народы чтили Диоскуров, как уже говорилось, в образе созвездия Близнецов. Этих героев, похожих на Асвинов, представляли себе виде «белоконных» всадников. Конниками изображали их на вазах и барельефах. Известны, например, гигантские античные статуи их в виде укротителей коней на площади Квиринала в Раме (рис. 6). Фигура одного из близнецов является почти пол-



Рис. 5. Леда. Копия с картины Леонардо да Винчи. Из двух яиц выпупились две пары близнецов, по-видимому Диоскуры и Елена с Клитемнестрой.



Рис. 6. Диоскуры (Кастор и Поллукс). Античные статун (симметричные) на площади Квиринала в Риме. Копин в Ленинграде.



Рис. 6 (продолжение).

ным зеркальным изображением другой. Уменьшенные мраморные копии этих статуй стоят у колоннады бывшего Конногвардейского манежа Кваренги близ Исаакиевского собора в Ленинграде (рис. 6). Они являются прообразами известных «Укротителей коней» Клодта на Аничковом мосту в Ленинграде. Так образы древних божеств стали основой для реалистических скульптур, украшающих Невский проспект.

Другого рода отзвук народных представлений об Асвинах-Диоскурах сохранился, по-видимому, в средневековой византийской и русской культуре. Под их влиянием сложились образы и ожития» близнецов-святых: Космы и Демьяна, Флора и Лавра (Миллер, 1876; Штерпберг, 1916). Последние изображаются на иконах всадниками и почитаются как покровители коней и других домашних животных. Обе нары святых являются благодетелями рода человеческого, а Косма и Демьян в частности — врачами-бессребрениками, целителями от разных

недугов, как Асвины.

Множество других близнецовых пар фигурирует в античных мифах и сказавиях. Интересно, что некоторые из таких диад имеют резкие внутринарные различия, т. с. различия между близнецами одной нары. Например, Геракл, сын Зевса и смертной Алкмены, родился с близнецом Ификлом, зачатым матерью от ее законного мужа Амфитриона. Незначительная фигура Ификла совершенно затмевается его могучим близнецом божественного происхождения. Но и дети-близнецы от Зевса и смертной могут быть резко различными людьми, как например Амфион и Зет, фиванские герои. Первый был кроткий, тихий человек и великий музыкант, тогда как его близнец Зет, и противоположность ему, был грубый и шумпый силач, охотиик. Их различие очень образно обнаружилось при постройко стен города Фивы: Зет с трудом и напряжением ворочал огром-ные камии, а Амфион, спокойно сидя, игрой на лире заставлял каменные глыбы двигаться и слагаться в степу. Эти близнецы изображаются с символическими атрибутами: Амфион с лирой, Зет с дубиной или охотничьей собакой. Оба героя являются также главными действующими лицами знаменитой античной скульптурной группы «Фарпезийский бык» (Неаполь), изображающей один из их подвигов.

Другая пара близнецов-антиподов — боги-ветры: Борей (холодный) и Зефир (теплый) и т. д. Нет надобности останавливаться на остальных мифах об античных близнецах. Отметим лишь, что верховные божества Рима — Юпитер в Юнона — были близнецы. Основатель Рима, легендарный герой Ромул, как известно, имел близнеца-соперника Рема. Обоих вскормила волчица, как это многократно изображалось в скульптуре

и живописи античных и новых времен (рис. 7). Из полулегендарных римских героев эпохи борьбы Рима с Альбой Лонгой Тит Ливий (I. XXIV) называет Горациев, трех братьев-близнецов, подвиг которых впоследствии воспел Корнель в своей трагедии «Гораций» (1640). Клятву их изобразил Давид на своем известном полотие (рис. 8).

У других европейских народов в мифах и сказаниях также фигурируют близпецы. Например, в Эдде содержится история



Рис. 7. Ромул и Рем. вскормленные полчиней. Римская скульптура.

светлого бога солица Бальдура и его сленого близнеца Гедура, убившего его. Близнецы здесь тоже антагописты. Об этой царе сообщает еще Тацит («Германия», 43), сравнивая их с Диоскурами. В русской литературе гибель Бальдура, на основании скандинавских сказаний, описал А. Майков в поэме

«Бальдур».

Быть может, и тройничные божества, как например Грации, восходят своем первоначальном образе к тройне. В культах и мифах, по-видимому, отразились также образы различных двойных уродств, поражавших воображение людей древности, например соединенные близнецы Молионы эллинской мифологии, имевшие две головы, четыре руки и четыре ноги, или двуликий римский бог Янус (рис. 9), именем которого называют теперь двойных уродов, имеющих два лица на одной общей голове (см. стр. 68). Сюда же относятся индийские демоны из свиты Мары, изображенные на барельефе одного храма, гавайский идол двойного женского божества (Martin, 1880) и другие.

Обожествление близнецов происходило не только у древних народов. Оно наблюдается и у современных народов раз-



Рис. 8. Клятва трех братьев-близнецов Горациев, дреннеримских патриотов, по картине Давида (1785).

ных стран, стоящих на низкой ступени культуры, например в Сибири в XIX в. (гиляки, айны и др. — Штериберг, 1976).
■ Африке (зулусы и др. — Брайант, 1953), в Южной Америке и т. д. Изучение причин обожествления близнедов у этих народов проливает некоторый свет на возникновение этого рода культа и в древности (Штериберг, 1916). По-видимому, здесь существенную роль играет то обстоятельство, как в донаучное время объясиялась причина появления на ввет близнедов. Штериберг думает, что люди примитивной культуры, например гиляки, считали рождение близнедов явлением сверхестественным. От каждого сонтия обыкновенных людей, полагали они, может родиться только по одному ребенку. А раз их родится одновременно два, то, кроме отца, в этом должен участвовать кто-то второй, т. е. женщина должна быть оплодотво-

рена двумя разными лицами. Этим вторым может оказаться божество, доброе или злое. При предположении, что отцом второго близнеца является сверхъестественное лицо, в зависимости от того, благое это или злое божество, слагалось диаметрально противоположное отношение к близнецам и их матери. В первом случае близнецы были сами или боги, или герои, впоследствии обожествленные, как например Диоскуры, Геракл и другие. Интересно отметить, что влюбленный Зевс являлся к своим избраницам нередко в образе какого-нибудь

животного, например к Леде, матери Диоскуров, в виде лебедя (рис. 5), а в других случаях в образе быка (к Европе) и т. д. Штериберг справедливо, по-видимому, усматривает в животных образах богов пережитки в греческих мифах древнего зооморфизма, обоготворения животных, столь распространенного особенпо в древнем Египте. Так, волчица, кормящан Ромула и Рема, лишь в более поздних сказаниях оказалась их мамкой, по старинным же верованиям, она, вероятно, была их матерью, а отпом — водк; и лишь поэже он был заменен богом Марсом,



Рис. 9. Япус. двугикий римский бог, изображоввый на римской монете.

принимающим облик волка и похитившим их мать Рею Сильвию (silva — лес!). Человеческий образ божества лишь постепенно вытесняет звериный, и этот процесс отражается в двойственных представлениях многих сказаний и сказок. Зооморфическое представление в божестве недавно еще жило, например, среди гиляков Камчатки, которые считали, что «горный дух» является избранной им женщине в виде медведя и уносит ее к себе в тайгу в качестве жены. Даже один администратор Камчатки начала прошлого века, человек из русской интеллигенции той эпохи, сообщает о таком факте, как достоверном, имевшем место якобы в Петропавловске (Штернберг, 1916). В связи с «божественным» происхождением близнецов гиляки имели до недавнего времени особый культ близнецов, с устройством специального святилища на месте их погребения, с особыми обрядами и т. д. К предметам близнецового культа у гиляков относятся и своеобразные домики с грубым изображением близнецов (рис. 10). Аналогичный культ близнецов описан у различных других современных народов, например в Африке у негров (Штернберг, 1916; Брайант, 1953, и др.) и т. д. Пережитки древней веры во вмешательство

божества в дело рождения близнецов сохранилось еще и пекоторых цивилизованных странах. Например, в Перу еще недавно считалось, что бог молнии и дождя, названный в христианское время св. Яковом (Сантъяго), является повинным в рождении близнецов, почему их называли его именем, пока церковь во избежание соблазна не запретила этого. А в Англии, где существовало из древности идущее аналогичное представление, до последнего времени говорили относительно жепщины, родив-

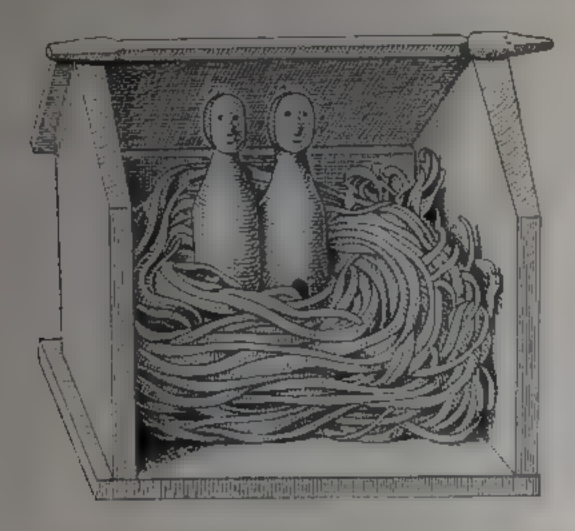


Рис. 10. Гиляцкий культовый домик с близнецами. (Нз Штернберга).

шей близнецов: «Св. Мартин своим молотом ударил в ее окно». Этот святой заменил языческого бога-громовика (как у нас Илья— Перуна), молот которого одицетворял гром и молнию, последняя же была образом фаллоса (Штериберг, 1927).

При противоположном допущении, при вере в то, что вторым отцом одного из близнецов был злой дух, дьявол и т. д., близнецов убивали или убивали одного из них, считавшегося именно ребенком злого духа, иногда преследовади и убивали и мать, совершали очистительные обряды и т. д. Интересно, что такое резко различное отношение в близнецам встречалось у племен примерно одного культурного уровия в живущих даже сравнительно недалеко друг от друга, например у разных племен зулусов и других народностей (Штернберг, 1916; Hall, 1928; Брайант, 1953, и др.).

Вопрос о происхождении близнецов тесно связан с другим, очень характерным для их понимания — вопросом о сходстве и различии близнецов. По представлениям различных древних народов, близнецы могли резко отличаться друг от друга, даже будучи одного пола: те же Диоскуры и другие пары близнецов древних греков (ср. стр. 10). Внешнее различие, разница способностей и т. д. только в некоторых случаях зависят от различия отцов. Это различие иногда сочетается с большой взаимной любовью, как у Диоскуров; иногда же — с соперничеством и взаимной враждой, как у Исава и Иакова, по библии, Ромула и Рема и т. д. В этих случаях, очевидно, в мифах и легендах были РБ, так как близиецы заметно различны. Но 🔳 ряде случаев речь идет о чрезвычайном сходстве близнецов, очевидно ОБ, из-за чего происходит ряд ошибок — их принимают одного за другого. Это сходство близнецов — неразрешимая загадка для ума примитивного человека и объясняется только волшебством. Так и говорится в одной древнегреческой сказке о братьях-близнецах (Зелинский, 1922), легшей в основу целой серии комедий разных эпох; из них самой древней из сохранившихся является известная римская комедия Плавта «Менехмы». На основе ее написал свою «Комедию ошибок» Шекспир, а далее возник ряд комических пьес, птом числе комедии Гольдони, зингшпиль «Близнецы» Шуберта и другие. Сходство близнецов является причиной различных забавных ошибок и путаницы. Мотив дружбы обычно чрезвычайно похожих братьевблизнецов, дружбы, заставляющей одного из них разыскивать и выручать другого, лежащий в основе «Менехмов», встречается с различными вариантами в сказках и других европейских народов, например в русской сказке «Два Ивана солдатских сына» (сб. Афанасьева), немецкой — «Два брата» (Братья Гримм), эстонской «О быстроногом, леворуком и зоркоглазом» (Крейциальд), где фигурирует тройня, и т. д.

Близнецы как литературный сюжет встречаются не только в комедиях, но и в различных других жанрах — повестях, романах и т. д., то как основная, то как побочная тема (см.: Poll, 1930; Gedda, 1951, и др.). Взаимоотношения близнецов и ситуации, в которые они попадают, оказываются весьма разнообразными и далеко не всегда комичными. Так, сходство близнецов не всегда является гарантией их дружбы. Наоборот, на почве его может возникнуть ненависть, более глубокая, возможно, чем при наличии различий. Такую ненависть рисует Андерсен-Нексе в новелле «Последыши». В более абстрактной форме о такой ненависти говорит Тургенев в стихотворении прозе «Близнецы». Художественная литература затрагивает в таких случаях вопросы, еще не разработанные наукой, и

порой очень верно, черпая из жизни, изображает их. Интересна, например, попытка Жорж Санд в повести «Маленькая Фадетта» изобразить обусловленные отчасти обстоятельствами жизни различия психики близнецов, вероятно ОБ, оказавшихся псложной ситуации, когда оба были влюблены в одну и ту же девушку, предпочитающую одного из них. Пожалуй, еще более интересным примером художественного описания зависимости психнки близнецов от условий среды может служить малоизвестная повесть Тараса Шевченко «Близнецы». В ней описана жизнь двух чрезвычайно похожих в детстве мальчиков-близнецов, явно ОБ, которые дальше пошли совершенно разными жизненными путями. Один стал офицером, пьяницей и негодяем, другой — врачом, благородным и гуманным человеком. Шевченко очень правдиво изображает «воспитывающую» роль социальной среды и показывает, как из неразличимо-похожего исходного материала — детей-близнецов — в разных условиях жизни образуются совершенно различные люди. Наука еще не исследовала достаточно глубоко того, что в данном случае показала талантливая повесть.

Уже в мифах и сказках ясно выступает представление о том, что близнецы могут быть разного пола (Аполлон и Артемида. Осирис и Исида и т. д.), что они могут оказаться, будучи одинакового пола, очень различными (Амфион и Зет, Исав и Изков. Ормузд и Ариман и т. д.). Здесь речь идет несомнению о различает даже жена одного из них, как в сказке «Два Ивана» и других вышеупомянутых произведениях, тут явло имеются в виду ОБ. Подобный материал черпался несомиенно из жизни, из множества занятных историй и анекдотов. В прошлом веке о таких рассказах писал Гальтон (Galton, 1875), и до наших дней они служат для развлечения, как например в произведениях Марка Твэна или в стихах Маршака (1954).

Причины сходства и различня близнецов, их природа и происхождение, как видно из вышеизложенного, на заре истории уже начавшие интересовать людей, с появлением и развитием науки стали предметом ее изучения. К краткому обзору разви-

тия науки о близнецах мы теперь п обратимся.

Глава в торая

из истории науки о близнецах

Научное изучение близнецов началось в древней Греции. Сохранились указания на то, что еще в V в. до н. а. философы Эмпедоки и Демокрит высказывались относительно происхождения близнецов. Оба считали, что близнецы получаются от избыточного семени. 🛮 разных вариантах эта мысль повторялась в римскую эпоху (Гален, II в. н. э. и др.) и средние века. Гиппократ, «отец медицины», в приписываемой ему книге «О семени и природе ребенка» говорит, что близнецы рождаются от одного «семени» (понимаемого тогда как жидкость), которое попадает празные «пазухи» матки; этим определенные дозы семени оказываются изолированными друг от друга, что и ведет к образованию разных зародышей поблизости друг от друга — близнецов. Другая гипотеза заключалась в том, что близнецы образуются благодаря оплодотворению разными отцами (Эразистрат, около III в. до н. э. и др.) - мысль, как мы уже видели, известная еще из мифов и повторявшаяся до наших дней.

Наибольшее паучное значение имели воззрения Аристотеля (IV в. до н. э.), О близнецах он говорит несколько раз в своем сочинении «О возникновении животных». Он указывает на связь уродств с многоплодием, особенно у птин, в частности у кур, в яйде которых «зачатки, лежащие близко друг от друга, срастаются». «Уродства, — пишет Аристотель, — чаще встречаются у многородящих. Поэтому у человека их меньше. . . но в местностях, где женщины многоплодны, уродства случаются чаще, например в Египте». Он пытается установить причину возникновения близнецов, усматривая аналогию между возникновения избыточных органов и близнецами: «. . . а что касается причины возникновения палишних частей, то она такова же, как и рождение близнецов. Причина эта лежит уже в зачатках; если материи сгустится больше, чем следует по

природе части, тогда именно случится, что одна часть будет больше других, например палец, рука или какой-нибудь другой из конечных членов, или же вследствие распепления зачатка их возникает несколько, подобно водоворотам в реках. Ибо и в них, если текущая и обладающая особым движением вода наталкивается на какое-нибудь препятствие, то из одного вихря образуются два с тем же самым движением; то же пронсходит и с зачатками» (Кн. 4, гл. 4). Мысль о расшеплении зачатка и динамическое представление в нем в сравнении с водоворотом удивляет своим сходством с представлениями ХХ в., основаниями на значительном фактическом материале (Gräper, 1931; Newman, 1923—1948, и др.).

Замечательно рассуждение Аристотеля о сущности уродства: «Уродство принадлежит к числу необыкновенных явлений, совершающихся, однако, не вопреки всей природе, а вопреки лишь большинству природных явлений» (Кн. 4, гл. 3). Борись с суеверными представлениями своей эпохи об уродствах, а также о близнецах, Аристотель стремится весь вопрос поставить на научную почву, что удалось сделать лишь через

два тысячелетия после него.

В средние века, когда в течение столетий биологические сочинения Аристотеля были утрачены и забыты, о близнецах и двойных уродствах царили самые неленые взгляды, матери таких детей обвинялись в спошениях с нечистой сплой пли

зверями, жестоко преследовались и т. д.

Много фантастических представлений по этим вопросам сохранилось и в сочинениях эпохи Возрождения (Colombo, 1559; А. Раге, 1578, и др.). Даже в работах XVII в., например у Лицетуса (Licetus, 1616, 1665), наряду с интересными фактами, взятыми из действительности, как известный генуезец Коллоредо с близнецом-паразитом (рис. 11), встречаются описания фантастических двойных уродов, заимствованные из раз-

ных рассказов (рис. 12).

Но уже в середине XVII в. появилась книга Гарвея «О зарождении животных» (Нагуеу, 1651), в которой автор, возвращаясь к аристотелевской точке зрения на развитие зародыша (эпигенетическое), на основании собственных наблюдений в области эмбриологии развивает новые научные взгляды, являясь основателем эмбриологии нового времени. И хотя о близнецах он в общем высказывается мало, в духе Аристотеля, все же для дальнейшего изучения этого вопроса труд Гарвея сыграл большую роль.

В XVIII в. интерес к различным уродам — «монстрам», в частности двойным, был очень велик. Петр I разделял его, и по его указам у нас в России собирались различные уродства, в том числе живые уроды, которые помещались в первом русском музее в Петербурге — Кунсткамере (Бэр, 1850: Станокович, 1953). Коллекции двойных уродств этого музея впоследствии изучали Вольф, Бэр, Загорский, Яцута и другие. С раз-



Рис. 11. Лаццаро Коллоредо с близнецомпаразитом. (Из Липетуса).

витием теории преформации вопрос о близнецах, особенно соединенных, и вообще об уродствах стремятся рещить так же на основе этой теории. Слагаются два взгляда, борьба которых развертывается в течение 20 лет (1724—1743 гг.) в Парижской Академии наук — это знаменитый «спор в монстрах» (Магtin, 1880). Можно предположить, согласно теории преформации, что первоначально заложенное в яйце строение заро-

дыша нарушается по разным причинам— тогда возникает уродство; двойной же урод возникает путем слияния двух зародышей. Эту точку зрения в упомянутом споре развивал Лемери (Lémery). Против него выступал Винсло (Winslow), считавший, что в яйце уже изначально имеется раздвоенный зародыш или уродство. Спор потерял свою остроту и смысл



Рис. 12. Фантастическая «сросшанся» двойня, состоящая на человеческого и животного компонентов, (Па Лицетуса).

с развитием новых точек зрения на основе новых фактов. Большую роль в этом отношении сыграли труды К. Ф. Вольфа, развивавшего эпитенетический взгляд на эмбриогенез в своей «Теории развития» (1759). Вольф, отвергая учение о слиянии двух зародышей при образовании близнецов, считал, что близнецы возникают благодаря «избыточному развитию», идущему в яйце в разных направлениях. Он изучал (1773) близнецов в курином яйце, ноказав их развитие из одной яйцеклетки (рис. 13), а также соединенных близнецов («двухголового теленка»), доказывая, что последние возникли не путем срастания двух зародышей, а раздвоением одного. Позже, живя в Петербурге, он много потрудился над изучением анатомии

соединенных близнецов Кунсткамеры (рис. 14). Труд этот остался незаконченным из-за смерти Вольфа. Лишь небольшая часть этого общирного материала, хранящегося в Архиве Академии наук СССР, была в свое время опубликована (1780; ср. Райков, 1952; Бляхер, 1955).

Вагляды Вольфа развивал дальше Меккель (Meckel, 1815). Он считал, что правая и левая половины зародыша возникают самостоятельно и могут оставаться в той или иной мере не-

соединенными; в таком случае недостающие части образуются у них заново, как у гидры при регенерации ве. Причиной такого раздвоения зародыша Меккель считал изменение «паправления и энергии образующей силы» под влиянием различных обстоятельств. Им высказана плодотворная мысль о задержке развития как о стимуле к возникновению близнецов (ср. стр. 129).

Взгляды Вольфа и Меккеля об эпигенстическом происхождении близисцов из одного яйца развивал дальше крупнейший эмбриолог первой половины



Рис. 13. Одноянцевые близнецыцыплята. (Из К. Ф. Вольфа).

XIX в. К. М. Бэр. Создатель сравнительной эмбриологии на основе учения об единстве тива позвоночных, Бэр пользовался сравнительным методом и при изучении близнецов. Он описал «двойной эмбрион курицы» (1827) на ранней стадии развития и поэже сравнивал его с двумя экземплярами двойного уродства переднего раздвоения (рис. 15) у рыб (Бэр, 1845а). Бэр, подобно Вольфу, считал, что они являются результатом расщепления первоначально единого эмбриона, а не слияния двух эмбрионов, как подобные явления склонны были толковать его современники, оба Жоффруа Сент-Илера. Прежде чем перейти к последним, надо отметить, что Бэр много лет занимался соединенными близнецами (Канаев, 1951), детально изучал их анатомию, в частности интересовался соединенными головами человеческими близнецами (краниопаги, - рис. 50) и даже пытался исследовать физиологию вары таких живых младенцев (1856).

Идея единства типа, восходящая к Аристотелю, в конце XVIII в. в работах Гёте, а позже Э. Жоффруа Сент-Илера поднялась на новую ступень развития благодаря разработке

сравнительной анатомии с номощью принципа гомологий. Для Гёте роды, виды, особи являются метаморфозами одного общего «типа», т. е. видоизменениями под влиянием условий среды. Единство типа и постепенность метаморфозов в чисто морфологическом смысле хорошо демонстрировались путем построения рядов метаморфозов. Под влиянием учения Гёте такой ряд для двойных уродств (рис. 16) составил анатом Зём-



Рис. 14. Соединенные близнецы, по рисункам К. Ф. Вольфа. (Архив АН СССР).

A — частичное раздвоение головы; Б — надпуночное соединение.

меринг (Sömmering, 1791). Впоследствии подобные ряды, показывающие постепенный переход раздвоения определенного рода от одной степени к другой, успешно разрабатывались, например, Уайльдером (Wilder, 1904; см. рис. 17) и другими

авторами (Schwalbe, 1907, 1923; Potter, 1953).

Этьени Жоффруа Сент-Илер (Е. Geoffroy Saint-Hilaire, 1822), известный поборник идеи единства типа, стремился, между прочим, экспериментально показать возможность по-явления видоизменений формы под влиянием воздействия среды. Сам Этьени Жоффруа Сент-Илер решающих результатов в этой области не получил, но его идеи развивал дальше его сын Исидор (1837) и более поздние последователи, особенно

Дарест (Dareste, 1891). Исидор Жоффруа Сент-Илер с небывалой до того полнотой и последовательностью изучил и систематизировал огромный материал по разнообразным уродствам, являясь основателем тератологии, науки об уродствах. Третья часть его общирного труда посвящена соединенным близнедам. Система Исидора построена на идее единства типа. Его классификация и терминология частично живет в современных работах, особенно французских ученых (ср. Е. Wolff, 1948, и др.). Эта система стала отправным пунктом всех дальнейших

работ систематизаторов двойных уродств — Маршана (Marchand, 1897), Уайльдера (Wilder, 1904). Швальбе (Schwalbe, 1907), Поттер (Potter, 1953). Сент-Илеры считали соединенных близнецов, вопреки Вольфу и Бэру, результатом срастания двух зародышей, но, по-видимому, возникающих в одном яйце и имеющих общие оболочки. Следуя своему отцу, Исидор Сент-Илер считал, что слияние близнецов происходит по принципу

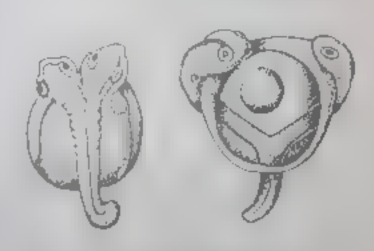


Рис. 15. Соединенные зародани окупи. (Из Бэра).

«сродства подобного с подобным», согласно которому соедиияются тождественные части: сердце с сердцем, позвоночник с позвоночником и т. д. Эта идея, без объяснения причин такого

явления, педавно нашла поддержку (см. стр. 89).

Дарест был одним из основоположников экспериментальной тератологии, восходящей еще к работам Реомюра (1754), особенно же к работам Сент-Илеров. Дарест выяснил, при каких условиях получаются соединенные близнецы, т. е. образование двух эмбрионов в одном яйце на достаточно близком расстоянии друг от друга. Однако экспериментально близнецов ему получить не удалось. Это сделали в самом конце XIX в. Дриш (Driesch, 1891). Гертвиг (Hertwig, 1893), Шульце (Schulze, 1894), Леб (Loeb, 1894) и многие другие, особенно же успешно в начале XX в. этот вопрос разработали на амфибиях Шпеман и его школа (стр. 134).

Так, на грани XIX и XX в. наступила эпоха экспериментального изучения близнецов, сменившая чисто анатомическое и эмбриологическое описание их в XVIII в. и первой половины XIX в. В качестве опередивших в свое время пионеров экспериментального изучения образования близпецов следует упомянуть Якоби (Jacobi, 1765), впервые описавшего возникновение близнецов и двойных уродств у рыб при искусственном оплодотворении икры, Валентина (Valentin, 1851), имтав-

тегося продольным разрезом получить из куриного эмбриона близнецов, что ему удалось на одном экземпляре (заднее раздвоение), Кноха (Knoch, 1873), получившего близнецов у рыб путем сотрясения воды с оплодотворенной икрой и использования других «вредных» условий; правда, еще Валентин знал,



Рис. 16. Виньетка в титульного листа книги Зёммеринга (1791) с изображением нескольких стуленей переднего раздвоения у человека.

что от тряски при перевозке икры в воде увеличивается число близнецов.

В связи с успехами побласти экспериментального изучения эмбриогенеза близнецов, микроскопического изучения половых клеток и оплодотворения к концу XIX в. уже достаточно отчетливо выяспилось представление о двух типах близнецов — ОБ и РБ, которое лишь в гипотетической форме было высказано в 1874 г. Дарестом и приблизительно по же время другими исследователями. Установление этих двух типов близнецов шло также еще другим путем: со стороны акушеров, изучавших человеческих близнецов (см.: Kleinwächter, 1871, и др.). Исследование оболочек, кориона и амниона, а также плаценты указывало, что есть близнецы с одним общим хори-

оном ■ есть с разными хорнонами: первых стали считать за ОБ, вторых за РБ. Только недавно была внесена существенная поправка ■ это представление о связи оболочек с типом близнецов (см. стр. 53).

Различение двух типов близнецов дало возможность поставить вопрос о большом методическом значении изучения близнецов для генетики. Это сделал двоюродный брат Ч. Дарвина

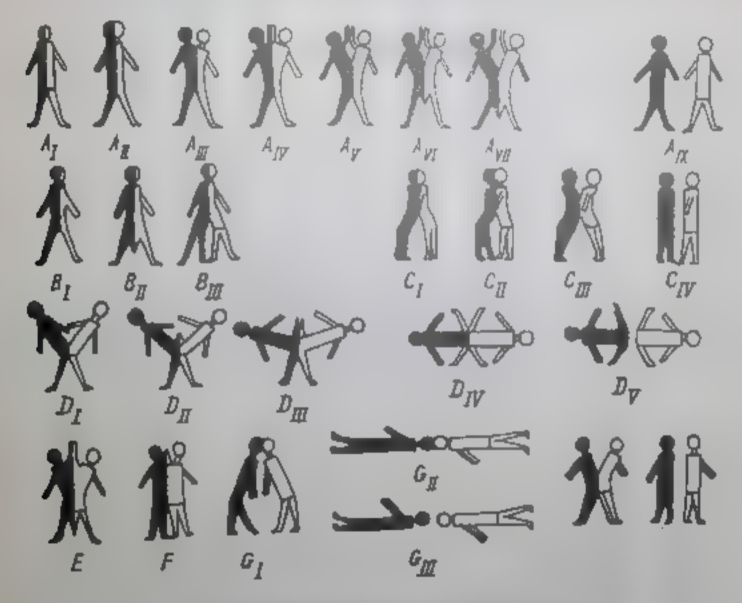


Рис. 17. Схематические ряды возникновения классов соединенных близнецов. (Из Уайльдера).

антрополог Гальтон (Galton, 1875; более правильная транскрипция — Голтон). Считая пару ОБ наследственно одинаковой, Гальтон думал, что внутрипарные различия между близнецами надо прицисать влиянию факторов среды. Таким образом, близнеды могут служить средством для изучения вопроса о взаимоотношении наследственности и среды, «природы и питания» («nature and nurture»), как выражался Гальтон. Так возникла идея «близнецового метода», являющегося в наше время ценным методом для изучения генетики различных организмов, в частности человека (см. стр. 329).

Но Гальтон не умел достаточно отчетливо различать оба типа близнецов, что было помехой для успешного развития его метода как в руках его самого, так и его ближайших последователей (Thorndike, 1905; Poll, 1914, и др.). Только в 1924 г.



Рис. 18. Съезд троен в Америке. (Из Гедды).

Сименсом (Siemens) был предложен новый метод, «метод сходства», для диагноза типа близнецов, дающий возможность выяснить, является ли данная пара близнецов одно- или двухяйцевой. Этот метод был развит и усовершенствован другими учеными (Фершюр, Ньюмен и др.). Диагноз ставится путем сравнения у близнецов определенной группы признаков цвета волос, кожи, глаз, группы и факторов крови, отпечатков кожных узоров пальцев и надоней, формы лица, уха и т. д. ОБ по этим признакам внутрипарно более похожи, чем РБ. Существующие варианты этого метода днагноза близнецов дают возможность почти безошибочно решать вопрос, является ли данная пара ОБ или РБ. Это раскрыло широкие возможности для развития и использования близнецового метода.

Изучение близнецов, особенно и генетическом аспекте, наиболее успешно велось последнее время в Германии (Сименс, Фершюр и его школа, Люксенбургер, Кронахер и др.), в США (Ньюмен, Райф, Глаелл, Колиман и др.), далее в Швеции (Дальберг), Голландии (Варденбург), Италия (Гедда), Японии (Комаи) и других странах. 🔳 СССР интенсивная работа была развита Медико-генетическим институтом в Москве; после его закрытия работа с близнецами у нас почти вовсе прекрати-

лась.

Интерес к близнецам и научным вопросам, с ними связалным, имеет известный общественный отклик как в европейских государствах, так и в других странах. О близнецах нишут статьи и книги для широких кругов читателей, создаются кинофильмы, организуются клубы и съезды близнецов (рис. 18).

Близнецы у растений стали изучаться только в связи с развитием микроскопии, преимущественно с XIX в. у них установлены те же два основных типа, ОБ и РБ, как и у животных; однако в силу своеобразия растительных организмов идентификация основных типов близнецов у них с этими тинами у животных встречает ряд трудностей и вызывает споры.

Переходя к современному состоянию науки о близнецах, мы прежде всего остановимся на некоторых общих вопросах, Далее перейдем к близнецам у животных и затем у человека. Поскольку вопрос о близнецах у растений остается в сторове от основного развития темы этой книги, он вынесен в приложение, в конец книги (стр. 338).

Глава третья

ФАКТОРЫ МНОГОПЛОДИЯ

Прежде чем обратиться к рассмотрению вопроса в статосредственных причинах возникновения близиецов, наде в макомиться с некоторыми условиями, влияющими на процесс многоплодия. Такие условия, которые можно назвать факторами многоплодия, далеко еще не достаточно подно и разносторонне изучены. Мы кратко остановимся только на некоторых из них, относительно которых в литературе есть уже в той или иной мере разработанный материал, дающий осно-

вания для определенных обобщений и выводов.

Возраст матери несомненно сказывается на рождении близнецов: частота таких родов до навестного возраста матери увеличивается. Впервые связь числа предшествующих беременностей и возраста матери с количеством близнецовых родов установил, по-видимому. Дункан (Duncan) в 1865 г., почему некоторые авторы эту зависимость называют «законом Дункана». Что касается первого условия «закона Дункана» — числа предшествующих беременностей, то этот вопрос еще мало ясследован. С возрастом в общем уведичивается и число предшествующих беременностей. Недавно была сделана попытка разделить эти два «фактора» путем сравнения первородящих матерей разных возрастов с матерями тоже разных возрастов, но рожавших многократно, вычислив проценты близнецовых родов у того и другого ряда. Оказалось, что между теми и другими материми в отношении близнецовых родов разницы нет, иначе говори, мпогорожавшая мать имеет такие же шансы родить близнецов, как и первородящая (Zazzo, 1955). Этот вопрос надо отличать от вопроса о матерях, повторно рожающих близнецов (см. стр. 38).

В отношении же влияния возраста матери на рождение близнецов «закои Дункана» неоднократно проверялся и был подтвержден на большом статистическом материале, хотя из-за различия материала и, вероятно, но другим обстоятельствам разные авторы определили несколько различно возраст матери, на который падает максимум родов двоен: 26—30

Таблица	<u>a</u> 1
---------	------------

Возраст матери (лет)						P		
	15-20	20-25	2530	30-35	35 = 40	10 - 15	45-50	Boero
011	0,34 0,25	0.31 0.45	0,34 0,73	0.38 1.06	0,38 1,34	0,36 4,12	0.35	0.84
Beero	0,56	0.76	1.07	1.44	1.82	1.48	0,69	1.14

(Rumpe, 1891); 28.6 (Hirt, 1902), и т. д. и качестве примера рассмотрим цифры (в %) рождения близнецов во Франции за 1907—1910 гг. (Dahlberg, 1926) (табл. 1).

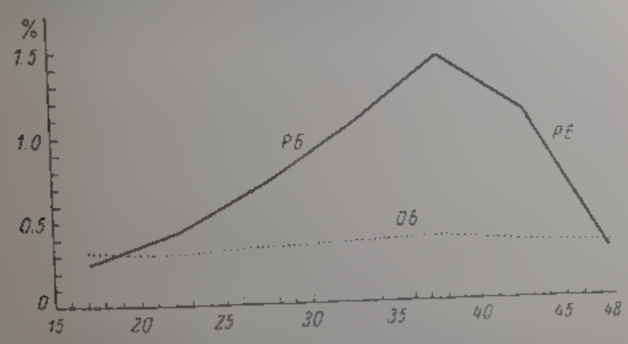


Рис. 19. Влиявие возраста матери на частоту рождений банзвецов на основания 36 653 родов близнецов во Франции за 1907—1910 гг. (По материалам Дальберга из Лотце).

На абсилесь — возраст матерен от 15 до 48 дет; на *ординате* — частота роздения близненов.

Эти цифры становятся наглядными, будучи выражены кримыми (рис. 19). Бросается в глаза различие в изменении с возрастом матери относительного количества родов РБ и ОБ. Число родов РБ заметно растет до 37—38 лет, а затем начинает круго падать. Число же родов ОБ почти не меняется, и после 35 лет можно отметить лишь очень незначительный подъем.

1

TUB!

211

³ и. и. Каназа

Эти данные педавно подтвердил Стоке (Stocks, 1952) на статистических материалах Англии и Уэльса за 1943—1947 гг. Однако в одном исследовании, проведенном на негритинском населении США, констатируется, что относительное число родов ОБ заметно возрастает у матерей в возрасте 30—40 лот, «Пик» родов РВ падает на один и тот же возраст у негров и у белых, но относительное количество у негров несколько больше (Enders a. Stern, 1948). Возможно, что в различии зависимости родов ОБ и РБ от возраста матери сказывается разница в природе обоих типов близнецов.

Если сравнить частоту обычных, одиночных родов с часто той близнецовых, то оказывается, что частота первых приходится в среднем на более молодой возраст матерей, чем частота вторых. Если же к сравнению привлечь еще рождение троен, то оказывается, что в среднем максимум родов троен приходится на еще более поздний возраст матерей, чем рождение двоен. Гедда (Gedda, 1951) приводит цифры для итальянского паселения за 1930—1937 гг., выражая относительные числа родов в процентах; мы заимствуем лишь итоговые сред-

ние числа (табл. 2).

Табанца 2

		Возраст матери (дет)	Beero
	13-20	21 -24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	
Роды: одиночные . двоен троен	5.3 2.5 1.4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	[00] [00] [00]

Мы видим, что максимум родов одиночек падает на возраст 25—29 лет, максимум двоен — на 30—34 года, а троен на 35—39 лет. Гедда это наблюдение обобщает, говоря, что чем больше число новорожденных в одни роды, тем больше максимальная частота таких родов смещается на более поздний возраст матери. Это обобщение требует, конечно, проверки. На финском материале, недавно опубликованном (Miettinen, 1954), «приндип» Гедды на тройнях подтверждается: большинство матерей троен имело возраст 35—39 лет, в среднем 33 года, в общем они были заметно старше средней массы матерей. Но для матерей четверен (правда, таких матерей в данном материале было только 18) повышения возраста установить не удалось:

в среднем он был 32.5 года, т. е. даже несколько меньше, чем

возраст матерей троен.

По данным Дальберга (Dahlberg, 1951), «пик» рождения троен приходится примерно на тот же возраст, как и двоен, — между 35—40 годами, но процент троен у более старых матерей примерно в 10 раз больше, чем у молодых, тогда как для

пвоен такой процент возрастает всего в 3-4 раза.

у животных влияние возраста матери на многоплодие сравнительно еще мало изучено и лучше всего известно у домашних животных — овец, свиней, коров и других (McArthur, 1942). Так, например, у коров процент близнецов возрастает с числом отелов, т. е. с возрастом животного, до 8—9-й беременности, после чего происходит нерелом и процент уменьшается

(рис. 110, Weber, 1945).

Существует еще одна особенность родов близнецов, зависящая от матери, на чем надо остановиться. Оказывается, что мать, однажды родившая близнецов, обнаруживает «тенденцию» повторным родам таковых (Dahlberg, 1952). Хотя повторные роды идут параллельно с увеличением возраста матери, все же отмеченную Дальбергом «тенденцию», по-видимому, нельзя полностью сводить на возрастное явление и не замечать в ней определенную особенность, объяснение которой Дальберг видит в известном расстройстве специального гормонального механизма, о котором речь будет дальше. Дальберг, на основании данных Генеалогического бюро

Дальберг, на основании данных Генеалогического оюров в Упсале, приводит следующий материал но этому вопросу (табл. 3), подтверждающий его прежине выводы (Dahlberg,

1926).

Таблица 3

Horinstra	Число се-	Число родов до первой	Число родов после первой	Число бинанецовых ро- нары после первой пары близнецов			
Первые Слизвецы	о дем Однанс- П и ди	водов водов	пары блив- нецов	абсолют- вое число	% поэторных родов близ- нецов		
Всего Одного пола Разного пола РВ	2809 1707 1102 2204 605	9261 5569 3692 7384 1877	6174 3996 2178 4356 1818	224 125 99 198 26	3.63 ± 0.24 3.13 ± 0.28 4.55 ± 0.45 4.55 ± 0.90 1.43 ± 0.90		

Из табл. З явствует, что процент повторных родов близнецов (3.63) выше средней рождаемости близнецов в данной группе населения (популяции). Вычисленные по методу Вейнберга (стр. 175) количества РБ и ОБ показывают, что первых оказывается 4.55%, а вторых 1.43%. Повышение рождаемости касается обоих типов близнецов, причем цифра для РБ статистически достоверна, а для ОБ не достоверна, так как утроенная средняя ошибка (±0.90) превышает эту цифру (1.43). Стокс (Stocks, 1952) на основании новых данных считает, что для матери, имевшей близнецов, шансы иметь таковых повторно

в 10 раз больше, чем для средней массы женщин.

Дальберг пытается дать физиологическое объяснение этого явления. Он думает, что в основе его лежит известное нарушение обычного гормонального механизма, регулирующего овуляцию. Дальберг основывается на опытах Цондека и Ашгейма, а также других, показавших, что гормон гипофиза стимулирует соаревание яиц. С другой стороны, созревание лишь одного яйца у женщины регулируется тем, что, когда среди созревающих яиц одно из них достигнет известной степени вредости, из его фолликула выделяется гормон фолликулан, задерживающий созревание других яиц. Если выделение гормона запаздывает или замедляется, то может успеть соареть и второе яйцо, что и поведет к образованию РБ.

Какие гормоны участвуют и этом сложном явлении (фолликулин оказывается смещанного состава), как оно связано с возрастом и т. д. — все это вопросы, пока еще не достаточно

выясненные.

Рассмотренное объяснение применимо, однако, только в отношении РБ и то лишь для части случаев. Для возникновения ОБ надо предположить другой механизм, о котором речь будет ниже.

М. М. Завадовский (1941), исходя из тех же опытов с гонадотрошными гормонами гипофиза, как и Дальберг, разработал метод для стимуляции многоплодия у овец, пригодный и для других домашиих животных. Этот метод нашел применение в сельском хозяйстве. Для массовой работы с овцами бралась сыворотка крови жеребой кобылы (СЖК), содержащая гормон гипофиза; инъекция этой сыворотки за 2-5 дней до естественной овуляции увеличивала продукцию янц почти вдвое, что выражалось в значительном учащении случаев многоплодия, как это, например, показывает диаграмма, обобщающая работу над отарой овец в одном из совхозов Средней Азии (рис. 20). Приплод благодаря методу Завадовского в среднем увеличивается на 50 и более ягнят на каждые 100 маток. В некоторых случаях вместо 1-2 ягнят в контрольной группе подопытные овцы приносили по 5 и 6 за раз. Методом Завадовского многоплодие, очевидно, достигается благодаря образованию РБ. Физиологический механизм, на котором основан

метод, в основном ясен, хотя для ряда деталей вопроса требуются еще дополнительные исследования.

Некоторые авторы ищут возможных связей склонности к многоплодию с плодовитостью как таковой (Gedda, 1951). Само понятие плодовитости недостаточно ясно, и весь вопрос

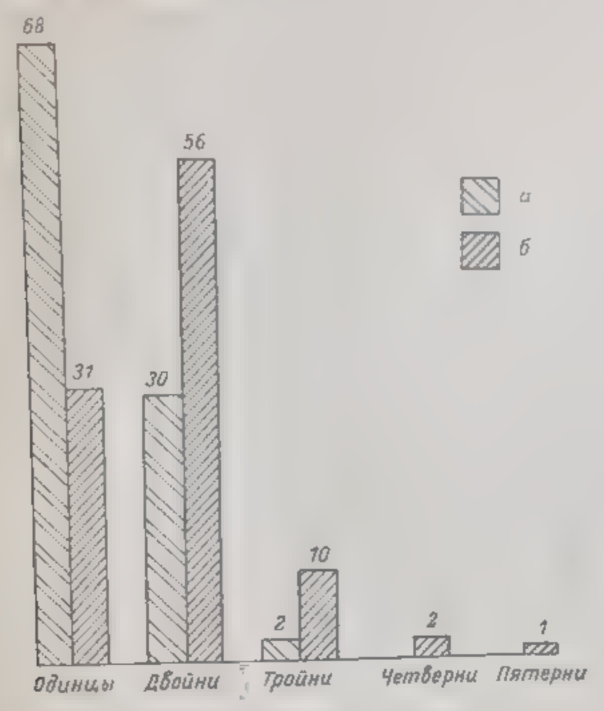


Рис. 20. Результаты применения метода Завадовского на овцах. (По Завадовскому). — контроль (270 голов); 6 — опыт (420 голов).

требует еще дальнейшего изучения. Конечно, условия, влияющие на одновременное совревание нескольких яиц, на их оплодотворение, дальнейшее развитие зиготы, ее инплантацию в стенку матки и т. д., имеют прямое отношение к РБ (Наш-mond, 1941). Но здесь мы этими вопросами заниматься не можем.

¹ Оплодотворенное яйцо, которое, дробясь, превращается в зародыша. 2 Впедрение зиготы в стенку матки и прикрепление к ней.

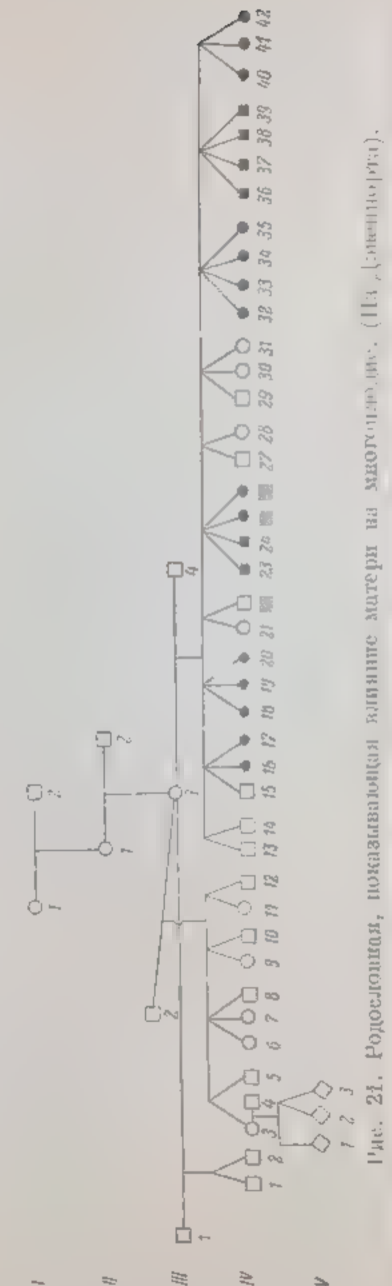
Особым вопросом является возможная зависимость между возникновением ОБ и РБ. Мы его уже касались не раз. Есть предположение, что, допуская физиологическое различие и независимость процессов образования ОБ и РБ (вопреки гипотезе Дальберга и других), все же наличие РБ может стимулировать возникновение ОБ благодаря тем трудностям в неблагоприятным условиям эмбрионального развития, которые возникают при соседстве нескольких зародышей (МcArthur, 1942). Это предположение еще не доказано фактами, и необходимы дальнейшие исследования возможных зависимостей между возникновением обоих типов близнедов.

Рассмотрим теперь ряд фактов, имеющих отношение к проблеме наследственности многоплодия. Некоторые из них обнаруживаются, например, и при изучении материала опытов Завадовского. Так, надо отметить, как это видно из рис. 20, и общих итогов исследований Завадовского, что не все пвим одинаково реагировали на введение гормона гипофиза (СЖК): значительное число их (свыше 30%), несмотря на инъекцию. приносило по одному ягненку («одинцу»), тогда как другие приносили по нескольку ягнят. Помимо ряда моментов, которые подробнее не изучались, одной из причии такой разницы в реакции на гонадотропный гормон гипофиза является, вероятно, индивидуальное своеобразие отдельных особей. Детали различия реакции на этот гормон не изучались, поскольку интерес Завадовского и его сотрудников был направлен на массовый эффект инъекции в связи с сельскохозяйственными задачами.

Изучение индивидуальных различий в отношении многоплодия отдельных животных, как овец, так и других, позволило бы глубже проникнуть в сущность физиологического механизма явлений многоплодия, и, вероятно, это станет зада-

чей будущих исследований.

у людей такие индивидуальные различия не раз отмечались, особенно в тех случаях, когда женщина проявдяла исключительную способность к многоплодным родам. Еще Аристотель в своей «Истории животных» (кн. VII, гл. 4) пишет об одной женщине, родивней 20 детей, в каждые роды по 5 человек. Подобные сообщения сохранились в различных документах минувших веков: степень достоверности их порой сомнительна. Приведем лишь несколько примеров из недавнего прошлого. Так, одна уроженка Вены имела 11 родов, все многоплодиые: 3 двойни, 6 троен и 2 четверни. Одна арабская женщина в Марокко имела 5 родов, произведя на свет 4 двойни и одну тройню, все одинакового пола. Описан случай, когда одна женщина 33 лет имела 44 ребенка, все рожденные в многоплодных родах — 13 двоен и 6 троен (Caullery, 1945). В ряде случаев многоплодные роды черепуются весьма по-разному с одиночными родами. Предрасположение данной женщины к многоплодным родам особенно ярко обваруживается в тех случаях, когда она вступает в брак дважды или трижды и, несмотря на разных мужей, все же рожает близнецов. Примером может служить женщина, на рис. 21, обозначенная III, 3, в приводимой здесь родословной из Дэвенпорта (Davenport, 1919). В некоторых случаях установлено также влияние отца на многоплодие. В доказательство приводятся такие факты разной степени достоверности (Bell, 1933). конце XVIII в., например, жил русский крестьянин Федор Васильев, именший от первой жены 4 четверии, 7 троен и 16 двоен, а от второй жены 2 тройни в 6 двоен, всего из которых 84 детей, остались в живых. Другой аналогичный случай тоже русский крестьянин «Кирлов» (Kyrloff), живпий в середине XVIII в. п от двух жен имевший 72 ребенка; все они явились на свет в многоплодных родах. Еще один мужчина, сам будучи разно-



they stylical to mune-

ен и илодных многоплодные женщины к многоплодным Предрасположение родам особенно наруживается чаях, ды и, несмотря на разных мужей, близнецов. жет служить рис. 21, обозначенная / дословной из которых случаях влено также влияние отца на многоплодие. достоверности кие факты Davenport, орак дважды или трижимевший от первой жены 4 четверни, СТЬЯНИН DOMENT остались гой аналогичный случан-«Кирлов» (Kyrlott) тоже русский duna, ных родах. и приводимой с одиночными родами. детей, конце ребенка; когда W в середине двух троен родах весьма все CaM жил русский кре Федор ряде разной второй жены приводятся та-123 троен Примером мо-OHa будучи жен женщина, Еще один мужроды череживых. все 3Ke в многоплоддвоен, Дэвенпорта крестьянив которых по-разно-Bell, 1933). здесь Васильев, ярко вступает Tex aullery случаев и 16 дво-Даннои Ħ степени имевший устанорожает W слудокаразно-BCero JBO-Дpy-Ha-PO-He-HA 84

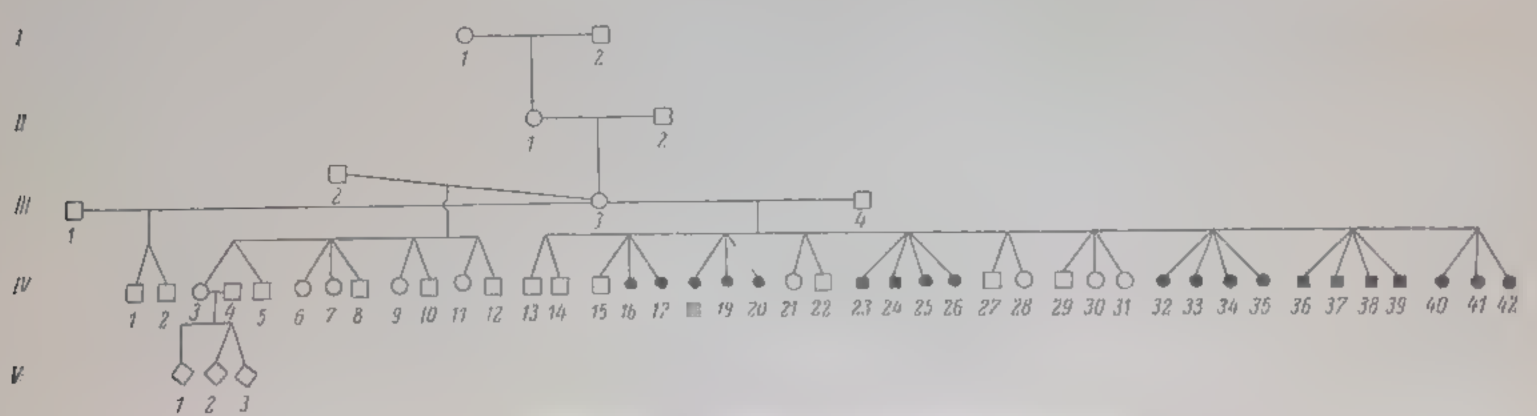


Рис. 21. Родословная, показывающая влияние матери на многоплодие. (Из Дэвенпорта).

Прумени — женщины, квидраты — мужчяны (черкым обозначены выкидыши). Женщина, имевшал от трех мужей 15 многоилодных беременностей (двоен, троен и четверен) в этой родословной обозначена цифрой 3 в ПД поколении. В предыдущих поколениях (I и II) женщины рожали только двойни, тройни и четверни. яйцевым близнецом, имел 9 разнояйцевых пар близнецов от женщины, которая, выйдя замуж вторично, пмела от второго мужа 6 детей-одиночек и ни одной пары близнецов (рис. 22; Peiper, 1923).



Рис. 22. Родословная, показывающая влияние отца на много илодие. Мужчина (А), сам близнец, в браке с женщиной (В) имен с вей 9 пар РБр. Эта женщина во втором браке имела 6 человек детей и ин одной пары близнецоя среди вих. (Из Пейпера).

Природа влияния мужчины на многоплодие не ясна (МеАсthur, 1942). Кроме того, подобных фактов неключительного многоплодия мало, и они недостаточно изучены, так как вет сведений относительно не только самих этих лиц, по также вх

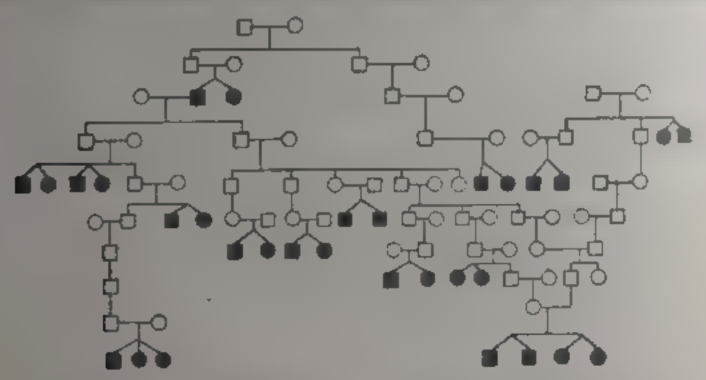


Рис. 23. Родословная семьи. в семи поколениях которой были многоплодные роды (пвойни), из них часть была весомнение РБр. (Пл Гэтса).

Обозначения те же. 970 и на рис. 21,

родственников разных степеней родства. Это важно потому, что такие случаи индивидуальной склонности к многоплодию оказываются не единичными в некоторых семьях (рис. 23), а в той или иной форме встречаются среди родственников родителей близнецов, как отцов, так и матерей. Примером может служить потомство некой Бершерс, имевшей дочерей — ОБ, которые, в свою очередь, в один день 1947 г. родили по паре

РБ (рис. 24). Такие факты вызывают предположение, что склонвость к многоплодию наследственна (Gedda, 1951). В связи с этим еще со второй половины XIX в. был осуществлен ряд исследований семей, где встречаются близнецы, составлены родословные и статистически изучен состав таких семейств. В этих исследованиях было поднято несколько вопросов на-



Рис. 24. ОБ, родившие в один и тот же день по паре РБр. Сзади мать этих ОБ, (Из Гедды).

следственности многоплодия. Из них важнейшие: идет ли склонность к многоплодию со стороны матери, отда или обоих родителей? Является ли наследственным рождение только одного из двух типов близнецов или обоих? Обусловлена ли наследственность РБ и ОБ одним общим фактором или разными? и т. д.

Роль матери, которая сама является близнецом или имеет среди родии близнецов, как будто ясно выступает в различных родословных, как например в упомянутой родословной, опи-

санной Давенпортом (рис. 21).

Другие родословные, приводимые Дэвенпортом (Davenрогt, 1920, 1928), служат для демонстрации роли отца, имеющего близиецов среди своей родни. Такие родословные описаны и другими авторами (Meyer, 1932; Greulich, 1930, 1938,

Tan Chestria e Reus- Flam Dor- CTEOM	36	4.87	× 5
Onygan Caust Cay an Cana- negerous for heaverna cheus- ropons poxa pertelan pon- orus n wareps	ancan	21.43	t=-
Случан бамэ- печества со етороны рода отца и матеря	0/0	11.36	15.29
Cuysa nerofon erofon orua n	ALLICATO	30 LG	<u> </u>
сторо- отца	9/0	31,70 20,45	88,25
Случан близне- честна се сторо- вы реда отия	4186310	폆파	 61
бамзие- о сторо- матери	- %	43,90	20.58
Случан бамзие- чества со сторо- вы рода матери	- оповь	25.83	₽
easble porener.	9	19,68	
Отрицательные или неопределен- яме результаты	atterno.	29	6 <u>3</u>
	positivax	80,40	77.27
Hairay Chuore Co er	populiax	2.2	58
Случав бава- Наличие пру- нечетия, с гих случаев которым ва- со стороны	ADPARTIES	 38	100
			Service

и др.). На основании изучения 200 родословных Дэвенпорт нашел, что влияние отца на рожление близнецов лишь несколько слабее материнского влияния. В семьях, производящих близнецов. среди братьев-сестер матери имелось 7.8% близнецов, среди таковых отца — 6.5%. Среди матерей близнецов 5.3% были в свою очередь близнецами, среди отнов близнецов - 2.9%. Что касается потомства самих близнецов, то у дочерей их было 22.7% близнецов, а у сыновей близнецов — 21.7%. Аналогичные расчеты приводили в другие авторы (Verschuer, 1932; Gedda, 1951, n др.).

Приводим еще таблицу Годды (Gedda, 1951), составленную на основании серий родословных без специального подбора таковых. В таком подборе упрекали других авторов, так как это повышало относительное количество близнецов в родне исходных в исследовании близнецов (пробатов). Гедда использовал сравнительно небольшой материал, почеринутый из населения Рима

(табл. 4).

Из общего числа близнецов среди родии исходных в исследовании близнецов около половины происходит из рода матери (50.58%), около четверти — из рода отца (25.88%) и сравнительно немного в семьях, в которых близнецы имелись со стороны обоих родителей (15.29%). Выявляется малопонятное различие между РБ и ОБ: у РБ процент близнецов среди родии матери значительно больше, чем

п др.).

200 родословных Дэвенпорт на-

На основании изучения

лось 7.8% близнецов, среди та-

среди братьев-сестер матери име-

производящих олизнецов,

семьях,

ковых отца — 6.5%. Среди мате-

рей близнецов 5.3% были в свою

очередь биизнецами, среди отдов

близиецов — 2.9%. Что масается

слабее материнского влияния. В

дение близнецов лишь несколько

шел, что влияние отца на рож-

ፐ	a	б	JĖ	и	ц	a	-4
---	---	---	----	---	---	---	----

Случаи близ- вечества, с которых на- чато иссле- дование	близне со ст	пе дру- лучаев ечества ороны ных	Отрицате или неопр ные резу	еделев-	Случан (чества со ны рода	сторо-	Случан б честна со ны рода	crope-	нечес: сторон	и близ- гва со ш рода матери	нечеств: вестим	и близ- а с неиз- им род- вом
диело	число	9/0	число	1 %	число	0/0	число	9/0	число	0/0	<u>числю</u>	⁶ / ₉ _
OH	41	80.40 74.57	40 45	19.60 25.42	18 25	43,90 56.81	13 9	31,70 20,45		19.51 11.36	2 5	4.87 11.36
Beero 140	\$5	77.27	25	22.72	43	50.58	22	25.88	13	15,29	7	8.23

потомства самих близленов, то у дочерей их было 22.7% близненов, то у сыновей близленов, то у сынов, а у сыновей близленов. — 21.7%. Аналогичные расчеты приводнии в другие авторы (Verschuer, 1932; Gedda, 1951, и др.).

Приводим еще таблицу Гедды (Gedda, 1951). составлению па

(Gedda, 1951), составленную па основании серий родословных без специального подбора таковых. В таком подборе упрекали других авторов, так как это повымизнедов в родне исходных в исследовании близнедов (пробатов). Гедда использовал сравнительно небольшой материал, почерпнутый из населения Рима (табл. 4).

тери Выявляется малопонятное различие между РБ и ОБ: у РБ проторых близнецы имелись со стонительно немного в семьях, ■ ковины происходит из рода матедовании близнедов около среди родни исходных в роны обоих (50.58%), около четверти рода отда (25.88%) и сравблизнецов среди родня мазначительно общего числа близнецов родителей (15.29%). больше, носле-TONO-

среди родни отца (56.81 к 20.45). Эта разница меньше у ОБ

(43.90 K 31.70).

Для сравнения с цифрами этой таблицы Гедда приводит еще данные, полученные из другого пункта Италии (Джези), которые, несмотря на некоторые различия, в общем адалогичны вышеприведенным. На основании своих материалов Гедда считает, что многоплодие наследственно со стороны обоих родителей для обоих типов близнецов. Эту точку эрения уже высказывали другие исследователи (Curtius u. Verschuer, 1932: отчасти — Meyer, 1932, и др.), однако она далеко не всеми разделяется. Одни отрицают всякую наследственность такого рода (Lenz, 1933). Другие допускают вероятность только наспедования склонности к разнояйцевым родам и по женской линии (Bonnevic a. Sverdrup, 1926), третьи, наконец, считают вопрос в целом еще недостаточно изученным и нока что открытым (Lotze, 1937; Caullery, 1945, и др.). На основании того материала, который в настоящее время известен относительно этого вопроса у человека, последняя точка зрения кажется наиболее приемлемой. И пока различные причины, влияющие на многоплодие, достаточно подробно и полно не изучены, доказательство наследственности многондодия останется плохо обоснованным.

Наследственность многоплодия у животных тоже еще педостаточно исследована. Есть, например, ряд данных относительно овец — между многоплодием матерей и дочерей существует будто бы явная связь. Имеются указания, что на плодовятость влинет также отец. Завадовский (1941) считает, что паследственная природа многоплодия не может подлежать сомнению, но вопрос требует дальнейшего изучения, так как детали закономерностей наследования не известны. Этот же вопрос изучался на коровах, но также еще недостаточно (W. We-

Многоплодие в пределах вида стоит в связи с размерами тела разных рас, пород и линий. Отбор с целью выведения крупных форм или, наоборот, мелких животных того же вида обнавых форм или, наоборот, мелких животных того же вида обнавых форм или, наоборот, мелких животных того же вида обнавых форм или, наоборот, мелких животных мышах одной попунации с целью получить две линии разной величины, также на кроликах (McArthur, 1942). Кролики мелкой расы (польна кроликах (McArthur, 1942). Кролики мелкой расы (польна кроликах (МсАrthur, 1942). Кролики мелкой расы (польнами в помете, тогда как крупная раса (красная ново-зеландская), самки которой весят 5589 г., имела в среднем 10.2 детеныма в помете. Аналогичные данные есть для свиней, собак и т. д. По-видимому, и среди диких животных существуют полобные явления. В природе они осложняются еще зависимостью

от климата, так какв северных широтах и горных местностях млекопитающие и птицы имеют более крупные размеры, чем те же виды в теплых районах (правило Бергмана).

Мак-Артур сопоставляет наблюдения над животными с некоторыми данными о человеке. Еще Чурилов (1878) сделал попытку показать, что многоплодие у человека уведичивается в соответствии с увеличением роста группы населения. Свои выводы он основывал на изучении некоторых европейских народов (итальянцев, французов и др.). Такой параллелизм между ростом и многоплодием не был обнаружен на американском и новоземандском населении (Apert, 1923). По расчетам Дальберга (Dahlberg, 1926), есть положительная корреляции между светлым цветом глаз (серый, голубой) некоторых епропейских народов и рождением у них близнецов. Светлоглазыми являются северные племена, обычно более крупного роста. Среди других народов негры, например, отличающиеся значительным ростом, чаще имеют близнецов, чем японцы, -- парод сравнительно малорослый, имеющий приблизительно одни близнецовые роды на 300 обычных. Однако все эти сопеставления роста с многоплодием еще не решают вопроса, чем вызвана такая зависимость, если она реально существует: меньшим числом многоплодных зачатий у людей с малым ростом пли трудностью беременности двойней для малорослых, как думал Чурилов.

Этим мы затрагиваем вопрос о частоте рождения близнецов у разных рас, как наследственном признаке таковых. Этот вопрос еще слишком недостаточно изучен, чтобы можно было делать какие-нибудь обобщения, тем более, что многопледне

не всегда непосредственно зависит от размеров теда.

Вопрос о расовых свойствах современных народов, как известно, чрезвычайно осложней многими обстоятельствами: смешением рас, различиями их расселения на земле, социально-экономическими условиями и т. д. П даже если можно считать равными географические и климатические условия для негроидов и европеоидов, живущих в США, то все же сравнение много-илодия этих двух групи, которое делают некоторые исследователи (Strandskov a. Edelen, 1946; Enders a. Stern, 1948, и др.), настолько обусловлено социально-экономическими моментами, что считать существующее различие в многоплодии расовым признаком нельзя. Чтобы это доказать, надо ваять материал сравниваемых рас и групи населения, одинаковых в социально-экономическом отношении; этого американские авторы не делают.

Очевидно, социально-экономические факторы являются решающими в отношении несколько большего количества близнедов, в основном РБ, рождавшихся в деревне по сравнению с городом в первой четверти нашего века (Weinberg, 1902; Воппечіе, 1919, и др.). Это объясняется вообще большей рождаемостью в деревне, чем в городе; и, в частности, многодетностью немолодых матерей, у которых, как мы знаем, с возрастом увеличиваются шансы на рождение близнедов. Их сверстницы-горожанки, по-видимому, различными способами и по различным мотивам чаще уклоняются от деторождения, что, конечно, не может не отзываться на относительном уменьшении рождаемости близнедов.

Статистически также установлено, что среди незаконнорожденных детей близнецы встречаются несколько реже, чем среди законнорожденных (Weinberg, 1902; Dahlberg, 1926; Gedda, 1951, и др.). Дальберг это объясняет обычно болое моло-

дым возрастом матерей незаконных детей.

Вообще роль социально-экономических факторов в вопросе о многоплодии еще мало изучена и этим факторам уделяется педостаточное внимание.

Глава четвертая

возникновение влизнецов

Название двух основных типов близнецов — ОБ и РБ -уже говорит о разном их возникновении, которое и создает основное различие этих типов. Теперь нам надо остановиться на нем подробнее. Можно сказать, что если РБ являются результатом полновуляции, т. е. образования нескольких инц. приблизительно одновременно оплодотворенных, то ОБ являются результатом полиэмбрионии, т. е. образования нескольких зародышей из одного оплодотворенного яйца (зиготы). Поэтому РБ некоторые ученые склонны рассматривать как одновременно родившихся нескольких обыкновенных братьев и сестер, по существу ничем не отличающихся от них. ОБ являются результатом коренного изменения обычного для большинства животных развития зародыша, превращения его в несколько индивидов, вместо превращения его в одного.

Процесс возникновения ОБ сложнее такового РБ, протекает разнообразно и далеко еще не вполне выяснен. Мы знаем, что у известных животных образование ОБ является закономерным явлением, как например у некоторых паразитических перепончатокрылых или у армадилов; это явление Паттерсон (Patterson, 1927) назвал «специфической полиэмбрионией, в отличие от «спорадической», изредка наблюдающейся у животных, обычно имеющих одного детеныша (лошадь, корова и т. д.). Наконец, можно выделить, как делает Паттерсон, «экспериментальную» полиэмбрионию, вызванную искусственным вмешательством, как например перетяжка зиготы тритона и т. п.

(см. стр. 134).

Прежде всего, чтобы приблизиться к пониманию механизма возникновения ОБ, следует остановиться на том, на какой стадии эмбрионального развития происходит разделение сначала единого зародыша на два или несколько индивидов. Из приведенного далее материала видно, что в эксперименте

это может происходить начиная со стадии первых двух бластомеров; так бывает у морских ежей, тритонов и даже кроликов (стр. 166). Обособление отдельных бластомеров или групп бластомеров происходит и у перепончатокрылых, и у других животных. Близнецы, как известно, возникают и на более поздних стадиях, например у рыб, итиц и других животных во время образования бластодермы. Наконец, близнецы возникают и на еще более поздних стадиях — перед гаструляцией ги в начале ее: в стадии бластоцисты у млекопитающих (стр. 151), также, вероятно, и у человека, до появления первичной полоски, как это описано у армадилов и как это можно предположить и у человека на основании известного препарата Стритера (стр. 170). На стадии ранней гаструляции ОБ возникают также у морских звезд, рыб, птиц и других животных. Но позже, на стадии поздней гаструляции и после нее, по-видимому, близнецы уже не возникают. Однако удвоение отдельных участков тела возможно вногда и на более поздних стадиях развития, например при развитии конечностей у тритонов.

Чем вызывается раздвоение дробящейся зиготы или яйца на ранией стадии эмбриогенеза? На этот вопрос, вероятно, нельзя дать один общий ответ. У разных животных, при разных обстоятельствах, на различных стадиях могут быть, надо думать, разные причины раздвоения или разделения на большее число обособленных частей. Чисто механические причины могут

1 Слой клеток на поверхности желтки; из бластодермы образуется

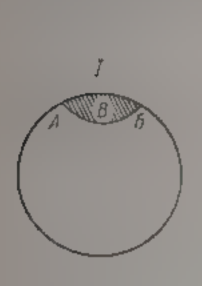
гобственно зародыш.

2 Гаструняция — процесс образования гаструны, той стадии развития, когда возникают так называемые зародышевые листки (энтодерма и мезодерма) - части зародыша, из которых в дальнейшем дифференцимезодерма) - части зародыша, из которых в дальнейшем дифференцимезодерма) - части зародыша, из которых в дальнейшем дифференцимезодерма различные органы (кишечник, позвоночник и т. д.). У позвоночруются различные органы (кишечник, позвоночник и т. д.). У позвоночруются различные органы (кишечник, позвоночник и т. д.). У позвоночруются различные органы (кишечник и позвоночник и т. д.). У позвоночруются различные органы полоска — ных во время гаструлымоски гомологичен нерхней губе бластовора (первичного рта) гаструлы амфибий. Через первичную полоску, как и через бластовор, происходит выфибий. Через первичную полоску, как и через бластовор, происходит вереход клеток внутрь, под бластодерму, что ведет в образовашию впутреннереход клеток внутрь, под бластодерму, что ведет в образовашию впутреннереход клеток внутрь, под бластодерму, что ведет в образовашию впутреннереход клеток внутрь, под бластодерму, что ведет в образовашию впутреннереход клеток внутрь, под бластодерму.

вих зародышевых листков — энто- и мезодермы.

Властописта — это пузырек, получающийся из зиготы у млекоплтающих и человека на ранней стадни развития, до гаструляции. У бластописты имеется утолщение — зародышевый узелок, из него-то и развивается собственно зародыш, а из остальной стенки бластоцисты обравивается собственно зародыш, а из остальной стенки бластоцисты образуется трофобласт, превращающийся во внешнюю зародышевую обозуется трофобласт, превращающийся во внешнюю зародышевую обозуется трофобласт, превращающийся во внешнюю зародышевую обозуется трофобласт, превращающийся во внешнюю зародышети,
пожного органа, посредством которого зародыш спабжается питателькыми веществами и кислородом из крови матери (ср. рис. 26). Более
подробные сведения по затронутым здесь эмбриологическим явлениям
можно найти в книгах П. П. Иванова (1945), Барта (1951) и в других
руководствах по эмбриологии.

вызвать, например, раздвоение зиготы морского ежа на стадил двух бластомеров. Аналогичный эффект механической изоляции двух половин зиготы или бластулы тритона вызывает перетяжка волосом и другие подобные экспериментальные вмешательства. Однако, например, распад зародыща перепончатокрылого на отдельные группы бластомеров ивляется, вероятно, результатом каких-то физиологических процессов, пока не изученных, приводящих к физиологической



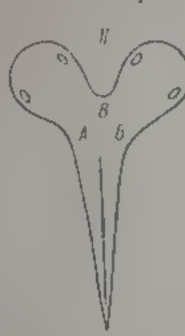


Рис. 25. Схема вероятного образования ОБ. Пункт В, физиологически наиболее активный (I), тормозится действием неблагоприятных факторов раньню всего. После прекращения действия этих факторов активными становятся пункты А и В, и получаются близиецы (II). (Из Барта).

изоляции этих групп бластомеров, т. е. в известной мере к физиологической независимости таких групп клеток друг от друга. Пазнологической изольщоей. объясняют в разывание явления раздвоения жизчала единого зачатка на стадии до гаструпнани и в начале нее. Единство развития зародыша зависит, согласно теории физиологического градиента, от возникновения в развивающемся яйце участка с максимальной активностью обмена, играющего ведущую роль в развитии. Такой участок ока-

зывается также наиболее уязвимым вредящими факторами, как холод, ядовитые вещества и т. п. После временного действия таких факторов и восстановления нормальных условий могут возникнуть новые градиенты в числе двух, трех и больше, и гаструляция может произойти в более чем одном месте (рис. 25; ср. Барт, 1951). Такие явления описаны у морских звезд, птиц и других животных (стр. 115). Повреждающими факторами, временно останавливающими развитие, являются недостаток кислорода, холод и другие внешние агенты, встречающиеся в естественных условиях или искусственно применяемые в эксперименте, например ультрафиолетовое облучение или ядовитые вещества. Такие факты получены в опытах Стоккарда с рыбами, в опытах Ньюмена с морскими звездами. Эти внешние факторы, вызывающие возникновение ОБ, однако, действуют в разной степени эффективно в зависимости от вида животных; так, например, у одного вида лягушек (Rana pipiens) холод, недостаток кислорода и облучение вовсе

не могли вызвать возникновения близнецов (Schwind, 1942),

как у рыб в вышеупомянутых опытах.

Одна из «внутренних» причин возникновения ОБ — это перезревание яйца. Как показал Витши (Witschi, 1934), яйца лягушки, оплодотворенные через 3—5 дней после овуляции, проявляют заметную способность к образованию ОБ. Это объясняется тем, что «физиологические корреляции», под влиянием которых развивается нормальный эмбрион, оказываются оснабленными «старостью» яиц. Далее, в связи в этим возпикают физиологически обособленные участки, играющие роль самостоятельных «организаторов», что ведет к образованию ОБ и аномалий развития. Со стороны именно таких «внутренних», физиологических зависимостей процесс возникновения ОБ еще очень мало исследован.

Для понимация возникновения человеческих ОБ большой интерес представляет процесс образования ОБ у броненосцевармадилов, единственных млекопитающих, у которых это явление изучено полнее, чем у других (стр. 150). Раздвоение у этих животных происходит еще до образования первичной полоски, т. е. на сравнительно раиней стадии эмбриогенеза. Самый же способ раздвоения, разный даже у двух видов армадилов, вероятно, настолько специфичен у каждого из них, что предполагать подобный способ у других млекопитающих вряд ли допустимо. Физиологический механизм раздвоения и у армадилов еще мало понятен, тем более у других млекопитающих. Что касается стадни эмбриогенеза, когда происходит возникновение ОБ у человека, то, вероятно, она не всегда одна и та же, а несколько колеблется, то приходясь на стадии бластоцисты (рис. 26) и даже раньше, то несколько поэже, перед развитием первичной полоски, но после образования аминона,1 как у армадила. Об этом можно судить на основании оболочек у ОБ (стр. 52) и по строению соединенных близнецов, которые в ряде случаев считаются результатом позднего, не закончившегося раздвоения зародыша (Newman, 1931).

Интересно, что раздвоение ранней стадии зародыша у человека может происходить несколько раз повторно — иначенельзя объяснить возникновение однояйцевых четверен и пятерен. Так, например, для генезиса известной пятерии Дионн (см. стр. 181) предлагается следующая гипотетическая схема (ряс. 27), основанная на некоторых чертах сходства и различия между этими близнецами (Newman, 1940). У этой пятерии было

¹ Амиион — внутренняя оболочка зародыша, образующая над ним полость, заполненную жидкостью, предокраниющей зародыш от вредных внешних влияний (ср. рвс. 26, стр. 50).

⁴ H. H. Namaes

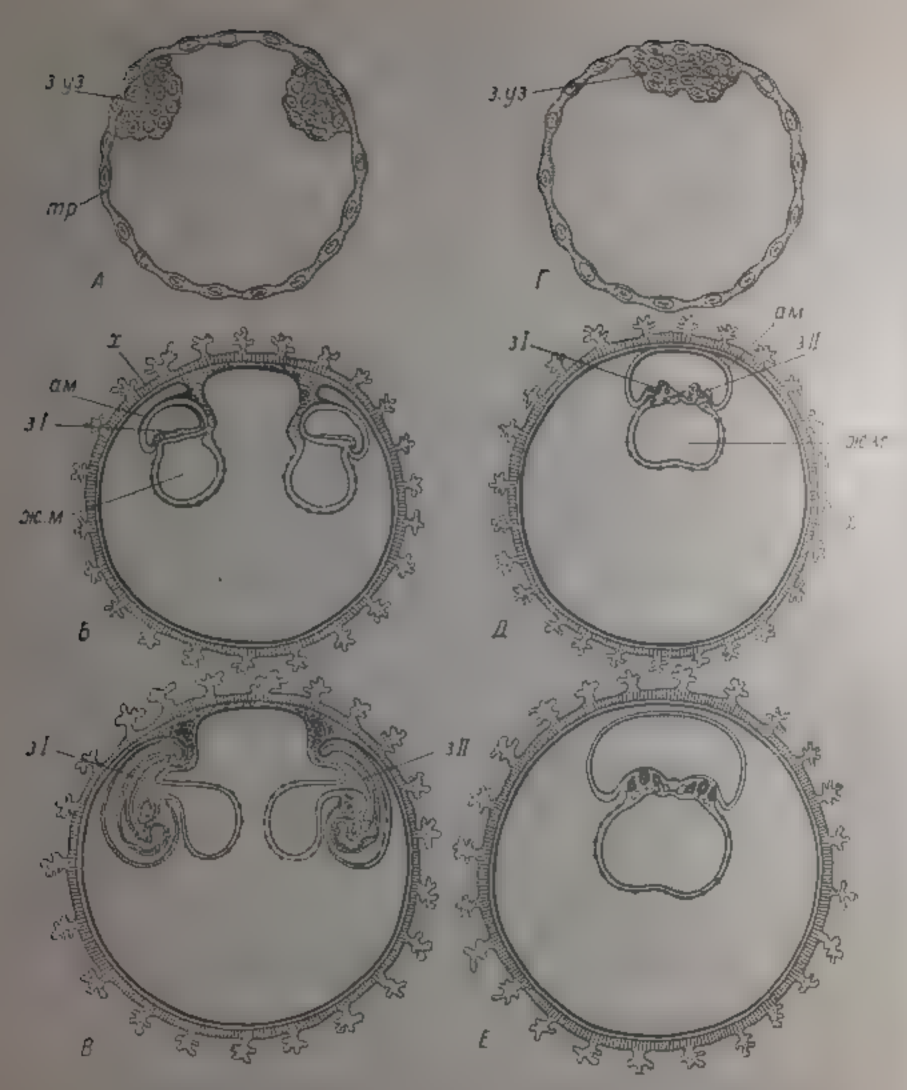


Рис. 26. Схема образования ОБ на стадии бластоцисты. (По Паттену).

A-B-возникновение вполне раздельных ОБ, из которых каждый имеет свой аминой и свой желточный мешок, но хорион, образовавшийся из трофобласта, у них общий; $\Gamma-E$ — возникновение ОБ, близко расположенных друг от друга, с одним общим аминовом и общим желточным мешком; эти близнецы могут оказаться соединенными; з. уз — зародышевый узелоктор — трофобласт, x — хорион, an — аминон, ne, n — желточный мешок, ne — ne — хорион, ne — аминон, ne — желточный мешок, ne — ne — хорион, ne — зародышевый узелоктор — трофобласт, ne — хорион, ne — аминон, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — зародышевый узелоктор — трофобласт, ne — хорион, ne — аминон, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — зародыше — желточный мешок, ne — хорион, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — желточный мешок, ne — хорион, ne — желточный мешок, ne — желточный мешок, ne — желточный мешок, ne — желточный мешок,

всего три амниона, в которых находились один, два и два за-

родыша, что и соответствует приведенной схеме.

Возникновение РБ объяснить легче, чем возникновение ОБ. Основное явление состоит здесь, как уже говорилось, в более или менее одновременном оплодотворении двух или более яиц. Различие может быть только и способах образования этих яиц. Самый обычный — это одновременное созревание нескольких яиц в обоих яичниках животного, каждое яйцо

в своем фолликуле. Как известно, лопнувший при овуляции фолликул превращается в желтое тело, и по числу их в янчниках можно судить о числе яиц, поступивших в яйцеводы. Обычно число РБ соответствует числу желтых тел, но может быть и меньше числа последних, если часть яиц погибла, не превратившись в зародышей. Существует еще другая возможность, вообще более редкая, это образование двух или более янц в одном фолликуле, с образованием одного желтого тела. Подобные случаи павестны у животных и у человека. Так, например, описаны янчники одной 13-летней женщины, у которой

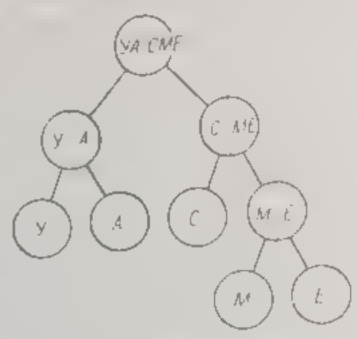


Рис. 27. Схема образования однояйцевой пятерии Диони. (По Ньюмену). Буквы обозначают имена пяти девочек Диони: Ивонна (Y), Анна (A), Цецилия (C), Мария (M), Эмилия (E).

в фолликулах имелось по нескольку (от 2 до 12 ооцитов); некоторые из них были крупнее, другие мельче в, очевидно, отставали в развитии. В другом случае у убитой 25-летней женщины при вскрытии были обнаружены близнецы мужского пола в двух хорионах при наличии одного желтого тела в одном из яичников (Caullery, 1945); в другом сходном случае близнецы были разного пола (Котаі а. Fukuoka, 1937). Ряд подобных случаев описан многими авторами (ср. Miettinen, 1954).

При полиовуляции возможны два варианта оплодотворения: яйца оплодотворяются спермой одного самца или же разных (суперфекундация). У животных, как кошки или собаки, последняя возможность, по-видимому, не так уж редко наблюдается. Предполагается она в некоторых случаях и у человека, например при рождении белой женщиной пары РБ, состоящей из черного и белого младенца (Gedda, 1951; Miettinen, 1954). Однако такие случаи очень редки, недостаточно хорошо изу-

чены, и потому интерпретация их еще спорна.

Наконец, наблюдалась еще третья возможность одновременного образования двух янц, еще более редкая — это образование второго редукционного тельца, столь большого размера, что оно могло играть роль второго яйца и оплодотворяться другим спермием. Иначе говоря, ооцит во время деления созревания превращается в две почти равновеликие клетки, «двойное яйцо», вместо того чтобы, как обычно, образовывать крупное яйцо и маленькое редукционное тельце. Такое явление наблюдалось у морских ежей (Lindahl, 1937), кольчатых червей (Tubifex) и даже мышей (Gates, 1946). Высказывалось предположение, нока не доказанное, что оно возможно и у людей (Lehmann и. Huber, 1944).

На это явление опиралась также гипотеза о том, что возникновение РБ и ОБ имеет общую основу — наследственную «тенденцию к делению» (Dahlberg, 1926—1952; Verschuer, 1932; Curtius u. Verschuer, 1932, и др.). Эта «тенденция» выражается при созревании яйца в образовании двух яиц вместо одного яйца и редукционного тельца, т. е. в диовуляции и образовании РБ, а позже, в другом случае — в раздвоении эмбриона, в диэмбрионии, т. е. образовании ОБ. Эту гипотезу до сих пор не удалось доказать, как привнается один из авто-

ров ее - Дальберг (Dahlberg, 1952).

О гормональном мехапизме, вызывающем обычную полновуляцию, уже говорилось выше. Этим несомненно сделан реальный шаг к пониманию физиологической основы возникновения РБ.

В литературе встречаются еще некоторые гинотезы, ныпе устаревшие, для объяснения возникновения близнецов как бы промежуточных между двумя основными типами: это оплодотворение двуядерного яйца двумя спермиями (Тур, 1904б), что достоверно не было доказано, и если и возможно, то очень редко (Gates, 1946), или же просто оплодотворение одного яйца несколькими спермиями, что в настоящее время признано опибочным предположением (Caullery, 1945), так же как оплодотворение двухголовым спермием и т. п. (Schwalbe, 1907).

Нам уже неоднократно приходилось попутно говорить об оболочках близнецов. Теперь надо остановиться на них несколько подробнее, тем более, что по ним можно отчасти судить о стадии развитии эмбриона, на которой он раздвоился, образуя ОБ, как об этом уже упоминалось выше. Кроме того,

Редукционное тельце — клетка, равноценная с яйцом во ядерному веществу, но отличающаяся от яйца тем, что имеет очень мало плазмы и лишена желтка, который при делении остается в яйце. Поэтому яйцо обычно значительно больше редукционного тельца. Второе редукционное тельце образуется при делении созревания яйца.

оболочки долго служили в глазах акушеров решающим критерием в вопросе, является ли данная пара близнецов ОБ или РБ, так как считалось, что РБ всегда имеют разные хорионы,

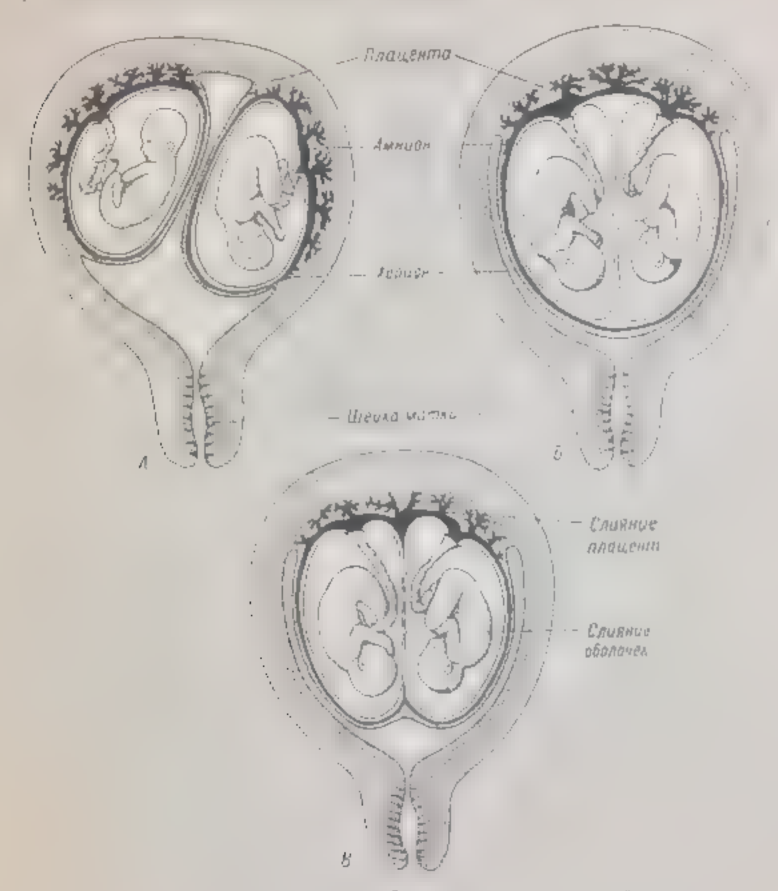


Рис. 28. Схема расположения близнецов в матке. (По Паттену). A — разные плаценты, разные хорионы и разные аминовы; B — общая илацента, общий хорион, но разные аминовы; B — общие плацента и хорион, аминовы сливаются.

а ОБ — всегда имеют общий хорион (рис. 28). Однако это обобщение, основанное, казалось бы, на огромном опыте родильных учреждений разных стран, цосле тщательной проверки, в связи с развитием изучения близнецов, оказалось неверным. Выяснилось, что могут быть ОБ с разными хорионами «дахориаль-

ные», и их около 20% среди всех ОБ (Rife, 1952a). Было поставлено специальное исследование близнецов и их оболочек (Curtius, 1930). Для того чтобы избежать предвзятого мнения о типе близнецов, одна группа ученых занималась только изучением оболочек и по ним решала вопрос о типе близнецов, другая изучала только самих близнецов и решала тот же вопрос на основании внутрипарного сходства близнецов, т. е. сходства между близнецами каждой нары, по методу, о котором речь подробно будет дальше (стр. 322). Для этого близнецы обследовались не только после рождения, но и нозже, так как не все нужные для сравнения признаки обнаруживаются у новорожденных. Результаты для близнецов внутрипарно одного пола сведены в табл. 5 (Lotze, 1937).

Таблица 🧍

	Число бливнецов	На них, согинско диагнозу. по еходотву оказалось		
ияроцобО	одного пола	ОБ	PE	
Два хориона	$\begin{bmatrix} 100 \\ 29 \\ 3 \end{bmatrix}$ 32	24 29 3	76 =	

Мы видим, что из 100 дихорнальных пар 24 были ОБ; все монохориальные - тоже ОБ. Большинство ОБ имело при одном хорионе два аминона. Лишь очень немногие пары (3) имели один общий и хорион, и аминон. Все РБ имели разные хорионы и, разумеется, аминоны. Таким образом, можно различать три рода ОБ по оболочкам. Предположительно можно эти типы объяснить тем, что раздвоение произощию у них на разных стадиях развития (Verschuer, 1932, 1939; Caullery, 1945, и др.). Известно, что сначала закладывается хорнон, затем амнион и собственно зародыш. Поэтому можно предположить, что те ОБ, которые имеют разные хорионы и разные аминоны, как РБ, возникли на самых ранних стадиях развития, может быть, из первых бластомеров; имплантация в степку матки, как и дальнейшее развитие, происходила для каждой половины первоначального яйца самостоятельно. Далее, монохориальные ОБ, но с двумя аминонами возникли, вероятно, из одного имплантировавшегося яйца, но позже зародышевый узелок раздвоился, и в одном хорионе возникло два эмбриона с двумя аминонами, как показано на вышеприведенной схеме

Таблица 6

Причина возникновения	Способ возникновения	Время возникновения	инголодо	Плаценты	Тип близпецов
Полионуляция: два яйца (и более) из разных фолки- кулов в разных яичниках или в одном личнике или два (и более) яйца из одного фолли- кула или два яй- ца из одного ооцита (яйцо и крупное редук- ционное тельце).	Оплодотворение каждого яйца от- дельным спермием.	Оплодотворение.	Хорион двойной и амнион двойной.	Двойная или кажу- шаяся од- ной (срос- шаяся).	PB.
Попиэмбриония: образование двух (и более) эмбрио- пов из одной зи- готы.	Разделение с полным обособлением по- ловин или частей плода.	На стадии начального дроб- ления до образования бластоцисты. На стадии зародышевого узелка (бластоцисты), до образования аминона. На стадии зародышевого диска или первичной по- лоски, после образования аминона.	Хорион один, амни- он парный. Хорион один и ам-		OB.
	Частичное разделе- ние одного зачатка или соединелие двух зачатков, воз- никших в одном яйце.	пяции). Относительно			Соединен- ные близ нецы.

(рис. 26, A). Наконец, монохориальные и моноампиотические ОБ — это, по-видимому, такие, которые являются самыми поздиими по времени возникновения, после образования амниотической полости, приблизительно на той стадии, на которой возникают близнецы у армадила. Так как соединенные близнецы обычно имеют один аминон, то и их склонны считать продуктами позднего раздвоения эмбриона, также с разными сдвигами в ту или другую сторону. Как навестно, соединенные близнецы редки (ср. стр. 68). Связь между оболочками и двойными уродствами заметно выступает из следующих данных (Steiner, 1935): среди 24 пар ОБ дихориальных был один случай уродства, среди 32 пар ОБ монохориальных с двумя амнионами — 3 случая, а из трех пар ОБ с одним хорионом и од ним аминоном — 2 случая уродств.

Основная масса ОБ, вероятно, относится к типу монохориальному, по диаминотическому, следовательно, возникающему уже после имплантации яйца в стенку матки. Дальнейшее изучение этого вопроса должно дополнить и уточнить из-

вестное в настоящее время.

При близком расположении двух зародышей в матке, особенно же в фаллониевых трубах, оболочки могут слинаться, частично рассасываться, и нолости двух хорионов или аминонов сообщаться. Это будет вторичное образование общей оболочки у разных зародышей, — иногда РБ, иногда даже разного пола (Arey, 1922a). Такие явления наблюдаются сравнительно

редко (Verschuer, 1932, п др.).

Что касается плаценты, то она у РБ чаще разная, но может срастаться в зависимости от степени близости имплантации янц. У ОБ она чаще общая или сросшаяся; лишь редкоона может быть разной, как у РБ; это бывает в некоторых случаях ОБ первого типа из только что рассмотренных — ранообразовавшихся. Неодинаковое использование общей плаценты, анастомозы сосудов, снабжающих кровью обоих компонентов и т. п., — все это очень важные, иногда роковые для близнецов последствия общности плаценты. Подробнее об этом речь будет ниже (стр. 58).

Взаимоотношение между оболочками и разными типами близнецов, только что рассмотренное, может быть резюмировано в табл. 6, заимствованной из книги Лотце (Lotze, 1937)

с незначительными дополнениями и изменениями.

Глава пятин

вопросы утробной жизни близнецов

Мы не будем останавливаться здесь на вопросах утробного развития близнецов различных животных, в норме имеющих несколько детенышей, являющихся, как мы внаем, обычно РБ. Для наших дальпейших целей имеет значение исследовапис условий утробной жизни близнецов у животных, в норме рождающих одного детеньша. Вопросы, сюда относящиеся, още сравнительно мало изучены у таких животных, как корова или лошадь, отчасти ввиду большой редкости у них близнецов, особенно ОБ. На человеке, который нас более всего интересует, эти вопросы выяснены гораздо лучше. Поэтому мы и остановимся главным образом на вопросах утробной

жизни человеческих близнецов.

Матка женщины, как известно, приспособлена к развитию одного плода. Одновременное развитие двух и более плодов легко создает непормальные отношения как между матерью и плодами, так и между плодами. Первая группа взаимоотношений, относящаяся преимущественно к области акушерства и гинекологии, меньше затрагивает интересующие нас вопросы, и потому мы здесь на них останавливаться не будем, хотя влияшия материнского организма на плод могут быть очень многообразны и значительны и в этой связи существенны и для близнецов (ср. Bass, 1952; Grebe, 1956, и др.). Взаимоотношения между близнецами имеют очень важное значение для их развития и судьбы. Вопросы, возникающие из этих взаимоотношений, и составят содержание ближайших страниц.

Близнецы могут располагаться в матке различно. Чаще всего они помещаются продольно (в 85-90% случаев), причем головы могут быть обращены или в одну сторону, или в противоположные (рис. 28). Поперечное положение одного из близнедов встречается в 10-15% случаев, поперечное положение обоих - очень редко, около 1% (Verschuer, 1932; Gedda,

1951, и др.). От положения в матке в значительной мере зависит судьба близнецов. При невыгодном положении одного из близнецов по сравнению с другим, более удачливым, последний может обогнать в развитии своего партнера и, тесня его, довести до истощения пибели. Это может произойти, в зависимости от многообразных конкретных условий, на разных стадиях эмбриональной жизни близнецов. В большинстве слу-



Рис. 29. Обезвоженный зародыш (fetus papiraceus) одного из РБ, имеющих каждый свою плаценту. (Из Гедды).

чаев РБ, чаще имеющие каждый свою плаценту и свои оболочки, меньше мешают друг другу в развитии, чем ОБ. Однако в некоторых случаях и у РБ, при паличии разных плацент, отставший в развитии близнец оказывается погибшим в зародышевом состоящи, обезвоженным и сжатым выжившим плодом, а потому выглядит как бы сделанным из бумаги — fetus рарігасець (рис. 29).

Близкое расположение и соприкосновение плацент РБ иногда приводит к анастомозам кровеносных сосудов и гормональному влиянию через кровь одного плода на другой, как это известно у фри-мартинов (стр. 157); последние найдены не только у телят, но и у других млекопитающих, в том числе

у обезьян и будто бы также и у человека (Gedda, 1951).

Кроме того, смешение крови пары РБ таким путем, независимо от их пола, приводит иногда к возникновению своеобразных «химер» по кровяным группам или и «мозаицизму» эритроцитов. Это явление было описано у коров и овец (Оwen, 1945; Anderson et al., 1951; Stormont et al., 1953), а недавно и у человека, пока только один случай (Dunsford et al., 1953), касающийся женщины, у которой кровь давала реакцию на две группы: А и О. У нее было около 61% эритроцитов группы О. Эта женщина имела брата-близнеца, умершего в возрасте 3 месяцев. Сама она не была фри-мартином, так как имела вид нормальной женщины и была матерью одного ребенка. Возникновение «мозаицизма» эритроцитов до сих пор мало понятно. Существующая гипотеза о переходе кроветворных эмбриональных клеток из одного зародыща в другой благодаря анастомозам сосудов вызывает серьезные сомнения.

Анастомовы сосудов играют очень большую роль в ряде случаев у ОБ, имеющих одну общую плаценту. Благодаря анастомозам между близнецами устанавливается своеобразный круг кровообращения, «третий круг» по Щатцу (Schatz, 1882, 1884—1910), подробно изучавшему его. Этим нарушается нормальное кровоснабжение эмбрионов, в результате чего могут возникнуть различные аномалии развития и гибель одного или обоих близнецов. Изучение кровеносной системы плаценты ОБ специальными методами (инъекция сосудов, рентгенограммы и др.) позволяет с большими подробностями установить картину анастомозов сосудов и распространение сосудов в плаценте (Gedda, 1951). Общая плацента далеко не всегда поровну используется обонми близнецами. Нередко наблюдается явно выраженная асимметрия -- один из близнецов использует большую часть плаценты, чем другой (рис. 30). Это уже не может не отразиться на развитии близнецов в связи с разницей в питании. Но, кроме того, в районе соприкосновения сосудов того и другого близнеца образуются анастомозы, которые тоже бывают далеко не всегда пропорциональными для артерий и вен. В результате может оказаться, что обмен крови через анастомозы между близнецами будет непропорционален: приток по артериям от близнеца I в близнецу II окажется больше, чем отток по венам обратно и І. Такая «динамическая асимметрия» в «третьем круге» ведет к нарастающему избытку крови в одном из близнецов и, соответственно, к недостатку крови в другом. Первый, имеющий избыток крови, развивается и растет лучше, чем второй. Однако этот избыток приносит и свой вред — гипертрофию сердца и печени, повышенное кровяное давление, утолщение стенок сосудов, избыток мочи и аминотической жидкости и т. д. Резко выраженный

набыток крови приводит такого близнеца к гибели еще в эмбриональном состоянии. При более слабой степени этой асимметрии «третьего круга» такой близнец уже после рождения может иметь различные патологические изменения от избытка крови во время утробной жизни. Еще больше может пострадать

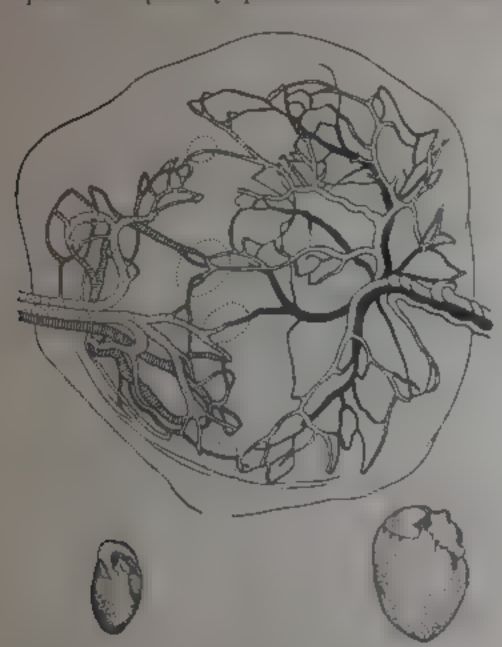


Рис. 30. Асимметричное использование близпецами общей илаценты. Правая система сосудов охватывает большую часть илаценты, чем левая система. (По Шатцу).

Пунктиром отмечены места знастомовов сосудов обоих бливненов; вкизу — относительные размеры сердца правосо и левого бливнеца. второй близнец от недостатка крови. Он будет отставать в развитии в разной степени, в зависимости от степени единамической асимметрии». У него кровяное давление будет попижено, появится недостаток мочи и т. д. Вместе с тем происходит ш расстройство питапия, что приводит отставшего близнеца к смерти. 🖫 🖰 роятно, что смерть одного из ОБ, именно второго, с недостатком кровоснабжения, нередко вызвана именио асимметрией плацентарного «третьего круга» кровообращения (Newman, 1923; Wenner, 1947; Gedda, 1951, п др.).

Одним из следствий описанной асимметрии является расстройство сердечной деятельности обездоленного близиеца

и постепенная атрофия сердца, кончающаяся утратой сердца—
частичной (hemiacardia) или полной (holoacardia). Различают
несколько типов эмбрионов-близнецов, лишенных сердца,
например форму, лишенную туловища (acardius acormus)
(рис. 31), но имеющего голову или, наоборот, лишенного головы,
с туловищем и недоразвитыми конечностями (acardius acephalus) (рис. 32). Лишенные сердца, эти зародыши могут лишь
частично развиваться за счет кровоснабжения из «третьего
круга» благодаря сердечной деятельности второго близнеца.
Предельной формой недоразвития лишенного сердца близнеца

является вовсе утративший внешние признаки человеческого тела неопределенного вида ком тканей (acardius amorphus), напоминающий опухоль (рис. 33) и, в сущности, аналогичный в известной мере «паразиту» при «автозите» в системе асим-

метричных соединенных близнецов (ср. стр. 84). Партнер такого аморфного близнеца, по аналогии с автозитом, может быть относительно нормальным ребенком, которого при рождении легко счесть за одиночного новорожденного, поскольку его бесформенного близпеца трудно припять за человека. В результате подобных случаев происходит недоучет близнецовых родов в статистике. Некоторые считают, что только около половины близнецовых беременностей констатируются именно как близнецовые (Caullery, 1945).

Рассмотренные отношения впутри пары ОБ в связи с развитием асимметрии плацентарного, «третьего круга» кровообращения являются лишь кратко изложенным примером весьма сложных и очень многообразных отношений между близне-

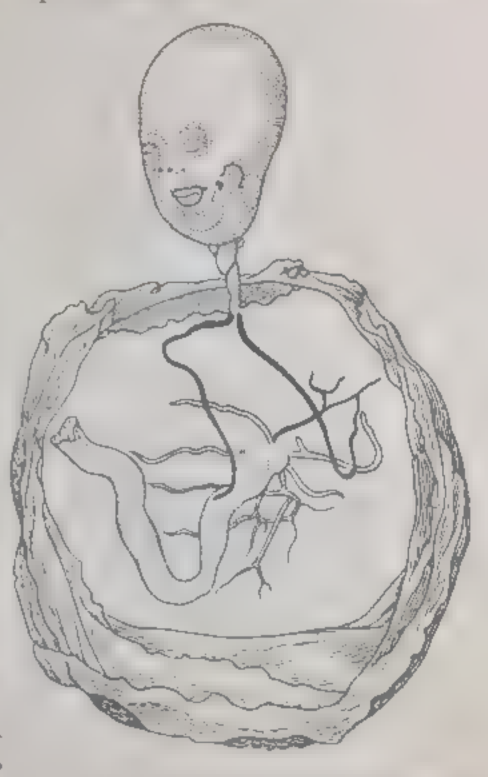


Рис. 31. Дефективный близнец, лишенный туловища и сердца (acardius acormus). (По illarцу).

цами пары ОБ в силу их тесного соседства не только из-за образования «третьего круга», который вообще возникает у меньщинства ОВ. При удачном стечении обстоятельств оба партнера могут стать равноценными субъектами. Это оптимальный исход. Всевозможные уклонения от такого исхода, в разпой

^{1 «}Автозитом» называют того из пары соединенных близнецов, который имеет сравнительно нормальное строение и может жить самостоятельно, тогда как «паразит» может существовать только за счет «автозита».

форме и разной степени, дают картину различных аномадий, имеющих в пессимальном пределе дегенерацию и гибель одного, а иногда и обоих близнецов.

Утробные условия жизни могут глубоко запечатлеваться в строении и функциях близнецов. Рождающаяся пара ОБ может иметь ряд внутрипарных различий, начиная от очень заметных, как разница в форме черена (рис. 34), в весе, росте, общей

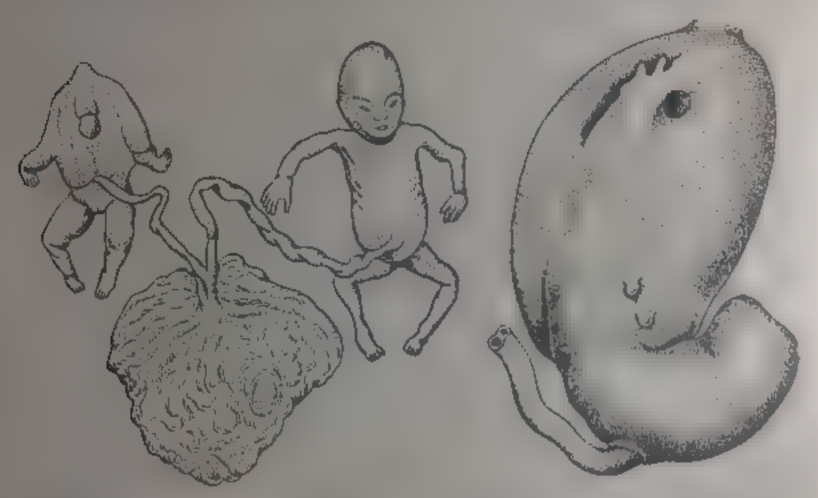


Рис. 32. Левый близней лишен головы (acardius acephaius) и имеет ведоразвитые консчисти. (По Шатцу).

Pue. 33. Бесформенный близнец (acardius amor phus). (По Шатцу).

жизнеспособности (рис. 35) и других свойств, до мелких различий, порой пелегко наблюдаемых. Эти различия могут на многие годы в разной мере проявляться и в дальнейшем, в жизни после рождения, и запечатлеться необратимо, па всю жизнь, в виде внутрипарной разницы не только роста или других физических особенностей, но и поведения двух членов пары ОБ, их характера, т. е. «склада» их высшей нервной деятельности (Канаев, 1954).

Интересно отметить, что внутрипарные различия у ОБ оказываются в утробной жизни и при рождении в общем больше, чем у РБ. Это объясияется более тесным взаимодействием ОБ, чем РБ. В дальнейшей жизни такие различия ОБ, напримерроста и веса, легче сглаживаются, чем соответственные раз-

личия РБ (Lotze, 1937).

Все сказанное имеет большое методологическое значение при использовании «близнецового метода» (стр. 329), когда путем

внутрипарного сравнения ОБ стремятся выяснить значение каких-нибудь факторов среды после рождения, т. е. постнатальной жизни. Без достаточно точного и полного учета различий, возникших под воздействием условий утробной жизни, указанное сравнение может привести к ошибочным выводам. Используемые исследованиях близнецы, дети и взрослые, часто оказываются неизученными в отношении различий, вызванных факторами утробной жизни, и это затрудняет или



Рис. 34. Различия в форме мозгового черена у ОБ, (Из Лотце).

опорочивает соответствующие исследования в постнатальный период. Зависимость многих постнатальных внутрипарных различий от условий жизни до рождения — пренатальных — область, еще мало изученная, однако необходимая и очень важная для успешного развития так называемого «близнецового метода» генетики (Price, 1950; Grebe, 1952; Rife, 1952a, и др.).

Трудности утробной жизни близнецов проявляются в большем числе гибнущих в этот период зародышей, чем при обычных одиночных беременностях, выражаясь в преждевременных родах, выкидышах, мертворожденных и умирающих вскоре

после рождения близнецов.

Гибель близнецов в утробный период трудно поддается учету. Можно предполагать, что более 25% возникающих близнецов гибнет до рождения (Lotze, 1937). ОБ умирают относительно чаще, чем РБ, что объясняется большими трудностями утроб-

ной жизни первых. Аборты близнецовых беременностях



Рис. 35. Разные по развитию 10-летиие ОБ. (По Гребе). Дефективный («карлик») умер на 11-м году жизни. Он не мог ни говорить, яп бегать. Расстройство его развития связано, вероятно, с расстройством функций эпифиза.

плода, одного или обоих, при наблюдаются в несколько раз чаще, чем при обычных беременностях, например по американским данным в 5 раз (Hirst, 1940), по другим — в 2-3 pasa (Gedda, 1951); цифры зависят от материала и

способа учета абортов.

Преждевременные роды близнецов составляют значитель. ный процент, но далеко поодпиаковый для различных стран и мест (Gedda, 1951). В качестве примера могут служить данные французских исследователей (Gernez et Omez. 1938), полученные на 226 парах близнецов.

> 14.15% родов вопремя 35.40% » 8,5 мес. 17.70% 8 10.61% 8.75% 6.63%

Таким образом, значительное число близнецов - недоноски разной степени, что не может не сказываться на их выживании в первые месяцы после рождения. По другим дапным около 30% близнецов родится вовремя (Zazzo, 1955).

При близнецовых родах относительное число мертворожденных и умирающих вскоре после рождения пнесколько раз превышает число гибнущих новорожденных при обычных родах, например по данным американской статистики за 1931 —

1937 гг. — более чем в'3 раза (Yerushalmy a. Sheear, 1940в; Strandskov a. Ondina, 1947). По другим данным эта разница еще больше. Так, из числа новорожденных-одиночек гибнет 3%,



Рис. 36. Однояйцевая иятерия Диони в возрасте 5 лет. (Из Иьюмена).



из числа РБ — 8%, а из числа ОБ — 21%. Если взять только родившихся вовремя или и течение 9-го месяца, то цифры гибели будут следующие: 3% для одиночек, 3% для РБ, 15% для ОБ (Zazzo, 1955). Эти цифры говорят об особой неустойчивости ОБ, что особенно бросается в глаза при сравнении с РБ, которые в этом отношении не отличаются от одиночек.

Мертворожденные и гибнущие новорожденные чаще встречаются среди близнецов одного пола, чем разного; чаще гибнут оба близнеца одной пары одинакового пола, чем разного. Возраст матери на гибель близнецов, видимо, влияния не оказывает. Мертворожденные близнецы чаще оказываются мужского пола, чем женского, о чем говорят данные нескольких исследователей (Gedda, 1951; Dahlberg, 1952). Так. в Швеции. по Дальбергу, в 1938-1947 гг. мертворожденные близнецы мужского пола составляли 6.7%, а женского 5.87%, тогда как при обычных родах количество мертворожденных достигает приблизительно 2.5%. Среди ОБ мертворожденных несколько больше, чем среди РБ. Например, на основании американской статистики 30-х годов среди ОБ число пар, в которых один близиец был мертворожденным, составляло 13.2%, а среди PB — 10.3% (Yerushalmy a. Sheear, 1940a). Эти отношения еще недостаточно изучены.

После рождения особенно много близнецов погибает в первую педелю жизни, например в США 90.4% из числа всех близнецов, гибпущих в первый месяц, что составляет несколько больший процент, чем для одиночек того же возраста (Allen, 1955а). В последующие месяцы смертность близнецов резко

падает.

Тибель зародышей увеличивается с увеличением их числа при многоплодных беременностях; иначе говоря, относительное число умерших эмбрионов в составе троен больше, чем в составе двоен и т. д. Например, если в американском населении процент мертворожденных близнецов был в 3.5 раза больше мертворожденных одиночек, то мертворожденных среди троен было в 7.53 раза больше (Strandskov a. Ondina, 1947). Также, по-видимому, еще больше процент младенцев из состава троен и четверен, гибнущих в первое время после рождения. Этот вопрос, однако, еще мало изучен (Miettinen, 1954).

Это значит, что при многоплодных беременностях, свыше двух зародышей, легко гибнет часть зародышей или новорожденных, а иногда все. Таким образом, случан, когда все три близнеца выживают, являются сравнительно редкими, еще меньше шансов встретить четверню, в которой остались живы все ее члены, и исключительно мало шансов найти пятерию, сохранившуюся до взрослого возраста. Единственный пока

известный случай такой пятерии - это канадские однояйце-

вые близнецы Дионн (рис. 36; см. стр. 183).

Мы не можем здесь входить в рассмотрение бесчисленного количества различных осложнений многоплодных беременностей и родов, также обусловливающих гибель близнецов. Краткий обзор их дает Гедда (1951). Ограничимся одним рисунком (рис. 37).



Рис. 37. Один из случаев осложнениых родов близнецов. (На Гедды).

В заключение надо коснуться вопроса, который естественно возникает при рассмотрении различных аномалий и трудностей пренатального развития близнецов: являются ли близнецы вообще, особенно ОБ, нормальными людьми? Несомненно, что в ряде случаев утробная жизнь близнецов оставляет на них и после рождения какой-то след. Но, во-первых, это бывает не нсегда, и нередко близнецы рождаются полноценными младенцами, а во-вторых, во многих случаях, как например у недоносков-близнецов, если и наблюдаются различные аномални после родов, то вноследствии они постепенно ликвидируются или сглаживаются, как мы это увидим из дальнейшего изложения. Поэтому на основании некоторых случаев неполноценности близнецов нельзя делать обобщающий вывод о неполноценности близнецов вообще, а также об отновывод о неполноценности близнецов вообще, а также об отновывается неполноценности близнецов вообще, а также об отновыми некоторых случается неполноценности близнецов вообще, а также об отновыми некоторых случается неполноценности близнецов вообще, а также об отновыми некоторых случается на примененности близнецов вообще неполноценности близнецов неполноценности близнецов вообще неполноценности близнецов вообще неполноценности близнецов неполноценности близнецов вообще неполноценности близнецов неполноценности близнецов неполноценности близнецов неполноценности близнецов неполноценности близнецов неполноценности в неполноценности в неполноценности неполноценности неполноценности неполноценности неполноценности неполноценности неполноценно

сительной неполноценности одного из пары близнецов (Lotze, 1937; Newman, 1940в; Gedda, 1951; Verschuer, 1954, и др.).

Сказанным, однако, не исчерпывается круг вопросов, относящихся к пренатальному развитию. Существуют, оказывается, факторы, влияние которых на организм восходит ко времени, когда организм еще не существовал, когда зигота, из которой он образовался, еще не возникла. Такие факторы относятся к области «прогенеза», т. е. к доэмбриональной истории индивидуума, если можно так сказать, — это факторы, влияющие на гаметы в период их становления, до возникновения зародыша. Особенно важно это учитывать в отношении янц, поскольку в яйце период его созревания намечается ряд структурных моментов будущего организма, как например билатеральная симметрия и т. д. К области «прогенеза» относятся как факторы наследственные, так п ненаследственные. К первым принадлежат генотипы обоих родителей, ко вторым относятся: возраст родителей, разница и их возрасте, число детей и семье, интервалы между рождением детей, пол предшествующего ребенка, болезни родителей, алкоголизм их и т. п. (Turpin, 1955). Вся эта область только недавно стала систематически изучаться и, конечно, представляет большой интерес и для близнецовой проблемы.

Paaea weemuu

соединенные влизнецы

Нам уже приходилось уноминать о соединенных близнецах, представляющих собой картину как бы частично раздвоенного организма (двухголовые формы и т. п.). Такого рода видения называют еще «двойными образованиями» («Doppelbildungen», по Швальбе), «двойными уродствами», или «сросшимися близнецами». Носледнее название может вызвать представление, что такие близнецы получаются путем соединения ранее независимых друг от друга зародышей, быть может, даже РБ.

Согласно современным представлениям, далеко не все «соединенные близнецы» возникли путем вторичного соединения. Наоборот, в ряде случаев предполагается раздвоение ранее единого зачатка, т. е., как уже не раз упоминалось, «соединенные близнецы» являются случаями ОБ, не достигших полного разделения, не внолне обособившихся друг от друга. Поэтому в самом названии «двойные образования» не должно содержаться указания на способ их возникновения, как в названии «сросшиеся близнецы», поскольку «срастание» или «слияние», не являются единственным или универсальным способом возникновения этого рода образований. В русской литературе нет еще твердо установленного термина для всей совожупности этих янлений. Вероятно, лучие всего употреблять термин «двойные образования» или «соединенные близнецы», не предрешая при этом способа их возникновения. На этом вопросе мы подробнее остановимся в другом месте, а теперь перейдем к вопросу о классификации «двойных образований». В больплинстве случаев, как мы сейчас увидим, это явления, относящиеся к области тератологии, науки об уродствах (см. Schwalbe, 1907, 1923; Hübner, 1911; Wolff. 1948; Potter, 1953, и др.). Обычно «соединенные близнецы» состоят из двух компонентов,



Рис. 38. Ксифопаги — сиамские близ нецы Чанг и Энг. (Из Ньюмена).



Рис 39. Пигопаги — «богемские сестры» Роза и Иозефа Блажек. (Из Ньюмена).



Рис. 40. Кравионати, соединенные цегомологич ными местами. (Из Поттер).



Рис. 41. Исхионаги (ишпонаги). (Из Поттер).



Рис. 42. «Япус» (cophalothoracopagus monosymmetros). (По Япуте из Кунсткамеры АН СССР).

Слева - лицо расширево; справа - лицо соответственно совращено.



Рис. 43. Переднее раздвоение (duplicitas anterior) — братья Точчи. (Из Гедды).

редко— из большего числа. Сочетания и характер развития компонентов могут быть весьма разнообразны и нелегко поддаются рациональной систематизации.

Все существующие классифпкационные таблицы, лишь в известной мере охватывая огромное многообразие двойных



Pnc. 44. Заднее раздвоение (duplicitas posterior) с паразитическим характером меньшего компонента. (Пз Измомена).

образований, все же очень полезны для желающих подробнее разобраться в этом сложном материале. Мы приводим таблицу Пвальбе (Schwalbe, 1923), получившую вигрокое признание.

Надо пояснить некоторые термины этой таблицы. Швальбе называет каждого из двух компонентов пары близнецов «индивидуальной частью». Латинские термины отдельных двойных уродств состоят в большинстве случаев из двух слов; первое обозначает тот участок тела, которым соединены компоненты, конец термина — радиз — (происходит от греческого слова)

значит соединять, например: thoracopagus — соединенные грудью (thorax — грудь), craniopagus — соединенные черепом (cranium — череп) и т. д. Эта таблица начинается с обычных близнецов (gemini), несоединенных.

КЛАССИФИКАЦИЯ ДВОЙНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Свободные двойные образования. Gemini, ОБ

А. Равномерное (симметричное) развитие индивидуальных частей компонентов: gemini aequales (равные близкецы).

Б. Неравномерное (асимметричное) развитие падивидуальных частей:

gemini inaequales (перавиме близнецы).

I. Развитие асимметричного компонента в общем редудировано.

1. Формы тела и органов еще различимы: hemiacardius.

2. Формы тела и органов вовее не различимы: holoacardius amorphus. (Pnc. 33).

Вольшой участок тела верхний или нижний отсутствует пол-

ностью или почти полностью.

3. Отсутствует верхина часть тела: holoacardius acephalus. (Puc. 32).

4. Отсутствует пижияя часть: holoacardius acormus. (Рис. 31).

Соедипенные двойные образопания. Duplicitates

A. Равномерное развитие видивидуальных частей; duplicita symmetros. 1. Вертикальная плоскость симметрии (формы с двойной и простой симметрией).

1. Брюшное соединение.

а) Надпуночное.

a) Полное падпуночное соединение: cephalothoracopa-

gus («янус»; рис. 42).

β) Неполное вадпуночное соединение; prosopthoracopagus, thoracopagus (торакопатус), sternopagus (стернопатус), хурборадия (кенфонатус; рис. 38); (стаniopagus frontalis).

5) Подпуночное соединение: ileoxiphopagus.

в) Hage и подпуночное соединение: ileothoracopagus; (cephalothoracoileopagus).

2. Спинине соединение: pigopagus (пигопатус; рис. 39); (стаniopagus occipitalis).

 Горизонтальная плоскость симметрии (формы с двейной и простой симметрией).

1. Черепное соединение (кранионатус): craniopagus parietalis, из него выводятся craniopagus occipitalis и er. frontalis (рис. 40, 50).

2. Каудальное соединение: ischiopagus (исхиопатус; рис. 41). Срединные плоскости видявидуальных частей парадлельны к олоскости симметрии или частью совнадают с ней, частью расходятся.

1. Срединные плоскости дивергируют в кранцальном направлевии: duplicitas anterior (puc. 43).

2. То же в каудальном навравлении: duplicitas posterior (рис. 44).

3. Расхождение в средней части: duplicitas media.

4. Комбинированные формы.

Б. Перавномерное развитие пидивидуальных частей: duplicitas asymmetros (autosit u parasit).

Место прикрепления паразита на теле автозита.

1. В области головы: craniopagus parasiticus (puc. 45, 46, A), janus parasiticus, epignathus и родственные формы.

2. В области шен, груди или живота: thoracopagus parasiticus

(pac. 11), epigastrius.

3. В области газа: ischiopagus parasiticus, pigopagus parasiticus (рис. 46, В) и др.

Типы близнецов, представленные в этой таблице, встречаются у различных групп животных, как беспозвоночных, так и позвоночных всех классов (см. главу восьмую), включан и человека.

Мы видим, что свободные ОБ входят в общую классификацию с соединенными близнецами. Этим правильно отражается общиость путей и причин образования тех и других. Но на этих вопросах мы подробнее остановимся дальше, как и на несимметричных освобожденных компонентах (gemini inequales).

Соединенные близнецы рождаются сравнительно очень редко; папример, в одном чикатском родильном доме на 60 000 родов оказались всего одни роды симметрично соединенной пары

и несколько асимметричных пар (Potter, 1953).

Соединенные близнецы всегда одинакового пола, причем женского пола таких близнецов рождается относительно больше, чем мужского пола, приблизительно в отношении 2 : 3. Причина этого пока не выяснена (Gates, 1946). Может быть, это пропсходит в силу большей выносливости женского пола к трудным условиям.

Теперь нам надо перейти к рассмотрению некоторых конкретных случаев соединенных близнецов, могущих служить иллюстрацией к приведенной таблице Швальбе. Некоторые аналогичные примеры на животных приводятся в главе

восьмой.

К самым удивительным формам двойных уродств относятся кефалоторакопаги (cephalothoracopagus), т. е. coeдиценные головой и грудью; их называют еще «янусы», поскольку они напоминают изображение этого римского бога (рис. 9). Эти двойные уроды известны только в эмбриональном состоянии (рис. 42). Лица их обращены в противоположные стороны, причем в ряде случаев лицо с одной стороны более развито, чем с другой, вплоть до почти полного его исчезновения. Швальбе предлагает так представить себе строение таких «янусов»: если взрезать ножом от пупа до темени по средней липпи двух субъектов, повернутых лицом друг к другу, развернуть в стороны правую и левую половину каждого и



Рис. 45. Паразитический кранионат. (По Хому).

сдвинуть вплотную обоих субъектов друг к другу; тогда правая половина головы и груди одного соединится с левой другого. Лицо и грудная клетка каждого из партнеров окажутся под прямым углом к тазу и ногам. Такова структура симметричного «януса» с одинаково развитым лицом с той и другой стороны (рис. 47). Если же мысленно представить себе различные степени смещения сливающихся частей, то за счет расширения одного из лиц произойдет сжатие противоположного лица вплоть до

разных степеней его редукции; это будут разные формы неспмметричного «януса». Коллекция уродов этого типа имеется в Кунсткамере Академии наук СССР ■ Ленинграде и описана Яцутой (1913).

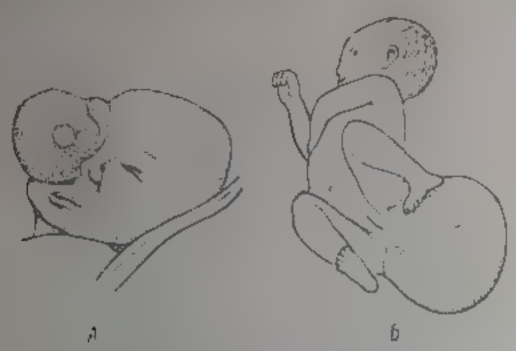


Рис. 46. Паравит-антозит. (По Колжери).

1 — паравит и виде опухоли на голово; В — то же на врестие (ридоравия рагазітісия).

Как у людей, так и у других животных этот тип уродств очень редок. Описан, например, такой «япус» у свиныя, у курицы,

у скоринова и других животных (Schwalbe, 1907), Экспериментально такие уроды получены Пиеманом и его учениками на тритонах путем сращения двух полугаструл, у которых пиячивание шло навстречу друг другу (стр. 138).

При меньшей степени соединения, например при соединении сравнительно небольшого участка в области груди, двойные образования могут жить после рождения, иногда даже долго, как это было с знаменитыми «Спамскими близнецами» Чангом и Энгом, родивнимися в 1811 г. в Сиаме, откуда и пошло их название, «ставшее впоследствии нарицательным для разных вариантов соединенных близнецов (это о Чанге и Энге писал М. Твэн в своем рассказе «Спамские близнецы»). Пара эта принадлежала к к с и ф о и а г а м (хірнорадов), соединенных в области мечевидного отростка грудной кости (рпс. 38). Соединяющие их ткани были преимущественно нашие их ткани были преимуще и изкий жити преимуще п

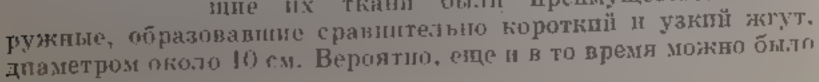




Рис. 47. Схема «ниуса». Одиниз компонентов заштрихован. (Из Е. Вольфа).

бы разъединить этих близнецов путем несложной хирургической операции. Однако они этого не хотели, так как их уродство было источинком их богатства и известности — они разъезжали по разным странам и показывались за плату. В конце жизни они поселились в США, где купили себе по имению и жили по очереди то в одном то в другом. Они женились на сестрах, и каждый имел около 10 человек детей. Жили они дружно, только в детстве будто бы поссорились из-за температуры воды в ванне, которая одному из иих показалась. недостаточно теплой. В характере и вкусах они несколько отличались, в частности Чанг тяготел к алкоголю. Интересно, что у них наблюдались некоторые черты «зеркальности»: у Чанга левый глаз был слабее правого, а у Энга — наоборот. Умерли они в возрасте 63 дет, в 1874 г. Чанг заболел пневмонней и умер ночью, пока его близнец спал. Энг вскоре обнаружил смерть брата, очень горевал и умер через 2 часа, хотя до того был здоров. При жизни «спамских близнецов» их обследовали некоторые ученые (Bolton, 1830, и др.). Вскрытие их трупов родственники не разрешили, позволив изучить только соединяютую их спайку (Ahlfeld, 1880; Груздев, 1914; Gedda, 1951, и др.).

Другой парой известных ксифонагов были девочки Радика и Додика, родившиеся в 1889 г. в Индии, южнее Калькутты. Их привезли в Европу для показа публике. На 13-м году жизни Додика тяжело заболела легочным туберкулезом, температура ее тела на 3° превышала температуру тела ее близнячки. Знаменитый хирург Дуайен произвед успешную операцию их разделения: обе девочки остались живы. Однако Додика вскоре все же умерла от туберкулеза, а Радика осталась жить. Спайка, соединявшая девочек, имела около 10 см в длину и около 28 см в окружности; кровеносные системы обенх сообщались, что было установлено экспериментально: Радике давали метиленовую синьку, и вскоре она обнаруживалась

в моче Додики (Груздев, 1914).

Удачные попытки разъединить ксифопагов были описаны еще в XVII в. С тех пор такие операции с успехом делались многократно, даже когда в смычку входил участок печени

(Aird, 1954).

Переходим к пигопагам. Известным примером таковых служат «богемские сестры» Роза и Иозефа Блажек (1878—1922), родившиеся праге (рис. 39). Они интересны тем, что заметно отличаются друг от друга по разным свойствам. В детстве они иногда болели неодинаково, например на 13-м году Роза перенесла дифтерию, а Иозефа осталась здорова. Зато вскоре последняя, испугавшись собаки, заболела хореей (пляска Вита), продолжавшейся 13 недель. Говорить

ови начали на втором году. Менструации у обеих начались на 13-м году и приходили одновременно, через 4 ведели. Сестры Блажек также много разъезжали по разным странам, показываясь публике за деньги. Их исследовали как при жизни, так и посмертно (Marchaut, 1881; Baudoum, 1901; Bland-Sutton, 1922; Breakstone, 1922; Perlstein, 1927; Cummins, 1936, ■ др.).

Роза была левым компонентом, Иозефа — правым. Рост первой был 144 см, второй — 142. Обе весили 85 кг. Правая нога Розы и левая Иозефы были «внутренние» и расположены несколько вперед, так как позвоночники близнецов находолись под углом 45° друг к другу. Левая нога Иозефы на 5 см была короче правой; ходили они «в ногу». Иозефа левша. Форма головы различная — у Розы грушевидная, асимметричная. Цвет радужной глаз и цвет волос одинаковые. У вих было одно анальное и одно наружное половое отверстие. Общие части тела у них имели и общую чувствительность. Внутренние половые органы разные. У Иозефы матка оказалась недора: витой, у Розы — нормальной, и в 1910 г. она родила нормального ребенка, мальчика. Лактация была у обенх. Сои и аниетич у них разные. Пульс у Розы чаще, чем у се близнячки. Рози живее, «интеллигентнее». Она глава пары, она ведет корреспонденцию и подписывает контракты с импрессарио; Роза на раз влюблялась. Иозефа более флегматична и инертна. Близнены нередко ссорились, а в детстве и дрались. Девочками навали по деревьям. Общая «интеллигентность» обенх считалась «ниже нормы». Об их дактилоскопии, а также еще двух других пар пигонагов — см. стр. 209.

Из живших в прошлом столетии пигопагов надо отметить пару Милли и Кристина, родившихся в 1851 г. у невольницынегритянки в США и воспитанных плантатором Смитом. Эти близнецы искусно танцевали и пели, притом будто бы разными голосами: одна сопрано, а другая контральто. Они получили прозвище «двухголовый соловей» (Быховский, 1927,

и др.).

Изучались и другие взрослые пигопаги, жившие п наше время: Мери и Маргарет Джиб, Дэзи и Виолет Хилтон, Луцио и Симплицио Годена. Последняя пара была соединена подвижно (рис. 48). Все они имели внутрипарные различия в том же роде, как и «богемские сестры», но менее резко выраженные. В общем же разница внутри этих нар больше, чем у несоединенных ОБ. Ньюмен объясняет это тем, что соединенные бянзнецы возникли на более поздней стадии развития, чем обычные ОБ, когда уже наметились правая и левая стороны зародыша; таким образом, соединенные близнецы возникли один из правой, другой из левой половины с соответствующими различиями

н элементами «зеркальности» (Newman, 1931, 1940b, и

др.).

Заметные внутрипарные различия, аналогичные найденным у людей, описаны и у соединенных близнецов домашних жи-



Рис. 48. Цигопаги Годена, подвижно соединенные в области крестца (Из Ньюмена).

вотных (Keller u. Niedoba, 1937).Подробнее мы к этому вопросу

еще вернемся в главе восьмой.

Переходим к к р а н и о и а г а м, близнецам, соединенным головой. Редчайшие случаи этих двойных уродств описаны еще начиная с XVI в. Так, близ Вормса в Германии в 1495 г. родились две девочки св общем благообразные, однако от темени до лба сросшиеся между собой и смотрящие друг на друга»,

как писал о них некий Мюнстер в 1544 г. (рис. 49). В возрасте 10 лет одна из них умерла. Живую отделили от мертвой, по и вторая вскоре умерла. К. Бэр (1845б) приводит дитату из Мюнстера, описание с рисунком другой пары краниопагов, соединенных теменем, «двойного ребенка» из Брюгге, и описание еще третьей пары, сделанное Анелем в 1716 г. (см.: Канаев, 1951). Сам Бэр изучил анатомию пары симметричных кранио-

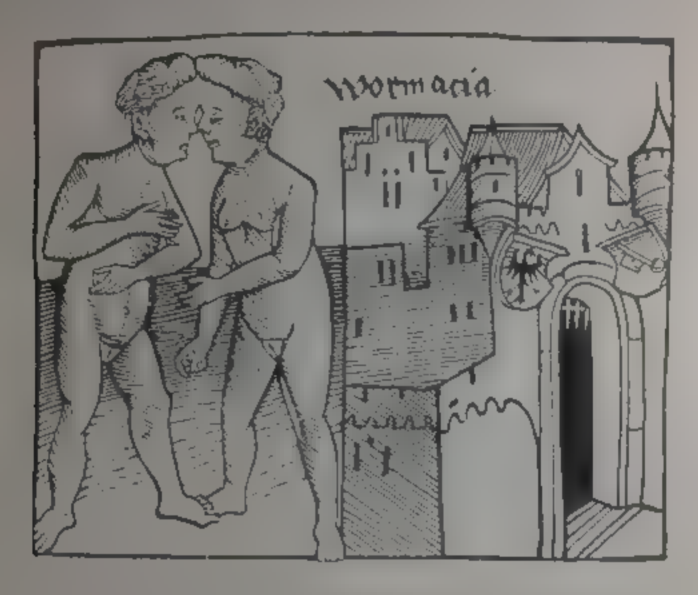


Рис. 49. Вормские кранионати XV в. (Из Лотце).

пагов из коллекции Академии наук (рис. 50). Черена их были соединены в правой лобной области и симметрично деформированы. Большое отверстие соединяло полости обоих черенов, правые доли больших полушарий сливались, передняя часть головного мозга была слабо развита. Другую пару детей краниопагов Бэр наблюдал живыми и описал различия их внешности и поведения (1856). Ткани их мозга в месте соединения сливались (Наранович, 1856). Недавно обнаружена пара краниопагов — младенцев Смит из Тасмании, родившихся в 1950 г. (Gedda, 1951). Другая аналогичная пара привлекла внимание всей Европы в связи с вопросом об оперативном разделении таких близнецов (Durr, 1952).

К группе, родственной по симметрии к краниопагам, относятся каудально соединенные близнецы — и с х ц о п а г и (ischiopagus) (рис. 41). Такие уродцы редко выживают после рождения. Стоять они не могут, так как ноги у них не развиты. Одна такая пара, названная Даша-Маша и живущая в одной из клиник в Москве, достигла к 1955 г. уже 6 лет. Она нахо-

дится под постоянным наблюдением изучающих ее спе-

циалистов.

Переходим к типу d u p l ic i t a s p a r a l l e l a, где срединные плоскости компонентов до известной степени параллельны общей плоскости симметрии. Среди форм



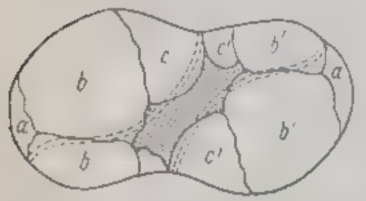


Рис. 50. Кранвопати на Петербургской кунсткамеры, паученные К. Бэром. (Из Бэра). Передняя часть мозга у них была общая, аналогично мозгу утоккраниопатов (см. рис. 97). Одинаковыми буквами обозначены один и те же кости.



Рис. 51. Женщина 53 лет из Монпелье (Франция) с двумя посами и рудиментарным третьим глазом посредние лица. При вскрытии было обнаружено третье педоразвитое полушарие головного мозга между двумя нормальными полушариями. (Из Коллори).

этого типа относительно чаще встречается форма dupli-

citas anterior, т. е. раздвоенная спереди.

Редко встречаются формы с очень незначительным раздвоением головы (рис. 14, А и рис. 51), чаще имеется две головы, иногда два торса и т. д., тогда как нижняя часть тела не раздвоена — таз один и одна нара ног (рис. 52). Существует сообщение, что при дворе шотландского короля Якова IV (1488—1513) жил такой урод мужского пола, имевший верхнюю часть тела двойную и две нары рук, но одну пару ног. Он достиг 28 лет. Обе головы его имели заметно разную исихику, и компоненты часто ссорились. Эти близнеды получили хорошее по поненты часто ссорились. Эти близнеды получили хорошее по

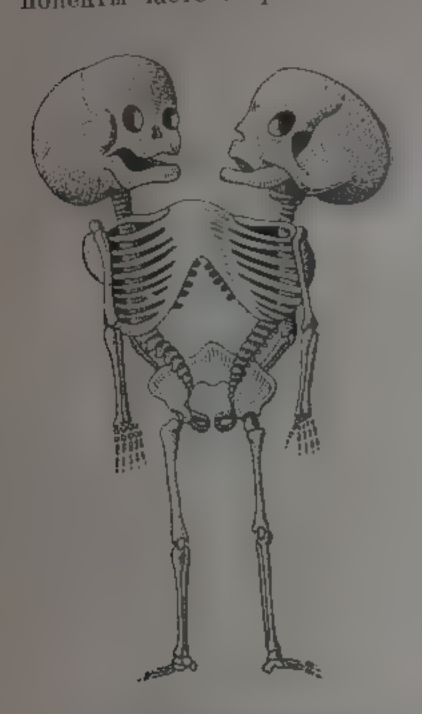


Рис. 52. Скелет переднего раздвоеиля (duplicitas anterior). (Из Е. Вольфо).

тому времени воспитание, знали несколько языков, занимались музыкой и т. д. В 1829 г. в Париже была известна аналогичная пара младенцев -- Рита и Кристина, анатомия которых изучалась (Груздев, 1914; Gedda, 1951, и др.). Рита, правая, была более слабой, имена веркальное расположение внутренностей - situs inversus viscerum (см. стр. 95) и аномалии кровяносной системы. В конце прошлого века жили такого же типа соединенные близнецы Точчи, родившиеся в 1877 г. в Италии и достигние юношеского возраста (рис. 43). Выше шестого ребра они были как бы два человека, а ниже -один. Правый был лучше развит и умственно стоял выше левого. Общими у них были лишь прямая кишка, апус и пенис. Одной из двух ног двигал один близнец, второй ногой другой (Harris, 1892; Gedda, 1956, и др.).

В Москве в 1930-е годы была подробно изучена подобная нара женского пола Ира-Галя (рис. 53; Анохин, 1939; Вlack, 1940). Эти дети жили немного дольше года. Их развитие и поведение наблюдали с самого рождения, а после смерти изучили их анотомию. С них снят содержательный кинофильм. Материалы исследований полностью еще не опубликованы. У этой пары позвоночник был двойной до таза, но самый таз был один и одна пара пог. Центральная первная система у каждого комнонента была почти полностью обособлена. Реакции и поведение каждой близнячки были в значительной мере самостоятельными, например: боль от укола каждая чувствовала отдельно от другой, одна снала в то время, как другая играла, и т. д.



Рис. 53. Соединенные близнецы Ира-Галя. (Из Блэк). На верхней фотографии видно, как одна из девочек плачет, а другая дремлет.

Нечто нодобное наблюдал и Бэр на описанной им паре краниопагов. Несмотря на то, что кровеносные системы Иры-Гали сообщались и состав крови их в общем был одинаков, сои у них, как отмечалось, не всегда совпадал, что говорит в пользу корковой теории сна И. П. Павлова. Работа сердца, желудка и т. д. шла у каждого компонента своим ритмом (Алексеева,

1941).

Нам остается еще кратко рассмотреть некоторых представителей второго раздела (Б) таблицы Швальбе — песимметричные соединенные образования (duplicitas asymmetros). Основная особенность этой группы заключалется в том, что один из компонентов достигает более или менее полного развития (автозит), тогда как другой в той или иной мере отстает и может жить только за счет своего близнеца (паразит) (см. стр. 61). Один из самых удивительных случаев этого рода был обнаружен в Индии. Это был в общем нормальный ребенок, родиншийся 1783 г., на голове которого находилась живая паравитическая голова его недоразвившегося рассосавшегося ж материнской утробе близнеца (рис. 45). Рот паразитической головы мог производить сосательные движения и выделять слюну: пострадал во время родов) мог сокращаться на свету. Во время сца ребенка глаза паразитной головы не были вполне закрыты. Когда ребенок плакал, голова-наразит тоже морщилась и как бы плакала. Когда ребенок сосал, то и паразитическая голова будто бы выражала удовольствие и слюна у нее выделялась обильнее, чем обычно. Когда щипали паразитическую голову. ребенок, видимо, этого не чувствовал или меньше чувствовал, чем когда щинали его собственную голову. Уши, язык и нижняя челюсть паразита были недоразвиты, но зубы появились. Ребенок с паразитической головой был зарисован в возрасте около 2 лет; вскоре он погиб от укуса змен. Черен его был доставлен в Англию анатому Хантеру (Home, 1790).

В редких случаях автозит, имеющий крупного паразита, достигает зрелого возраста. Примером может служить генуезец Коллоредо (рис. 11), родившийся около 1620 г. и описанный в книго Лицетуса (Licetus, 1665). Паразит висел на туловище автозита головой вниз, имел две недоразвитые руки, каждая с тремя пальцами, и недоразвитую левую ногу. Из открытого рта паразита текла слюна, глаза были закрыты, он иногда

слегка шевелил губами.

Другой случай описан в XIX в. Это индус Лалоо, на груди которого находился крупный паразит, лишенный головы, но имеющий четыре консчности. Заднего прохода паразит не имел, но имел пенис, из которого временами выделялась моча.

Лалоо прожил свыше 30 лет и был якобы женат (Груздев, 1914.

и др.)

Редкие случаи других асимметричных уродов описаны и тератологической литературе (Швальбе и др.) и представляют

специальный интерес, почему мы здесь на

них останавливаться не будем.

В ряде случаев близнец-паразит деградирует до бесформенной массы тканей, иногда содержащей зуб или участок недоразвитого органа, и образуя род опухоли на теле автовита (рис. 46). Такие опухоли удаляются иногда хирургическим путем, как и более развитые паразиты. Успех такой операции прежде всего зависит от местоположения паразита и степени его слияния с какими-нибудь важными органами антозита.

Тройни, соединенные вместе, очень большая редкость (рис. 54). На изображенном уроде видно, что сначала произошло раздвоение переднего конца эмбриона, а затем повторное раздвоение левой (на рисунке) головы. Вскрытие показало, что



Рис. 54. Трехголовый ребекок. (Из Коршельта).

урод имел 3 гортани, 3 трахен и 3 пищевода, по 2 нары легких, 2 сердца, 2 позвоночника, из которых один раздвоился вторично только в самом переднем конце. Эта редкая тройня

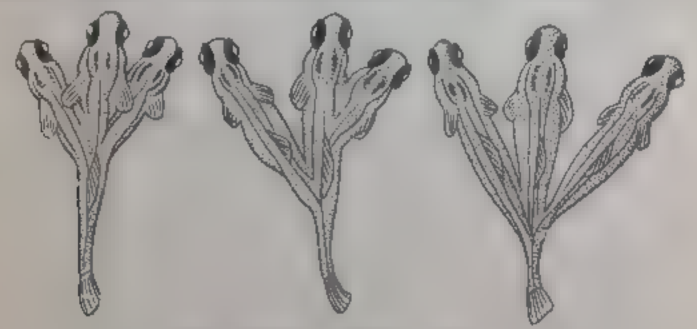
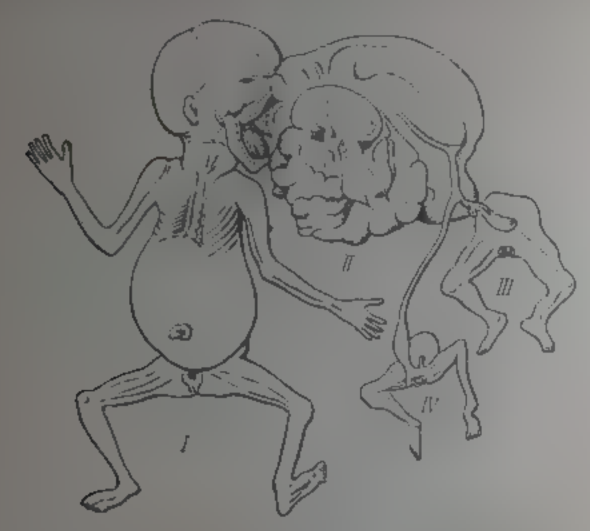


Рис. 55. Соединенные тройни рыб. (По Линну).

аналогична тройням рыб, изображенным на рис. 55. Некоторые другие тройни изображены в специальных работах (Ahlfeld, 1880; Schwalbe, 1907, и др.).

У животных подобные уродства также представляют больтую редкость. Например, описан тройной ягненок, родивпийся мертвым. Он состоял из основного, более близкого к норме компонента и двух придаточных, только частично развитых. Голова и шея были нормальные и одиночные. Грудь двойная, 2 пары передних конечностей. Позвоночников было 2 и 2 хвоста, но неравные по размерам. Задних конечностей было 3 пары. Третья пара ног имела рудимент таза и являлась типичным паразитом (Lesbre et Tagant, 1927).

Соединенные четверни, разумеется, встречаются еще реже, чем тройни. По-видимому, компоненты в этих случаях не раз-



Ряс. 56. Соединенная четверня. (Пз. Швальбе). 1—1V — компоненты четверни.

виваются нормально, и большинство их оказывается паразитами. В качестве примера можно привести исключительный случай (рис. 56), описанный в прошлом веке и приведенный Швальбе (Schwalbe, 1907). У первого компонента в области рта прирос бесформенный второй компонент, а к нему на раздвоенной пуповине — остатки двух других компонентов, сведенных каждый к недоразвитому тазу с парой ног. Все четыре компонента женского пола, очевидно однояйцевого происхождения. Урод этот погиб в качестве выкидыша на пятом месяце беременности.

Вопрос о способах возникновения соединенных близнецов до сих пор нельзя еще считать вполне выясненным, несмотря на ряд гипотез в этой области, которых выше мы уже не раз

касались. Попытка унифицированного объяснения всевозможных форм двойных уродств Грэцером (Gräper, 1931) путем сведения их к разнообразным столкновениям «потоков» тканей в период ранией гаструляции, по-видимому, ошибочна. Вероятно, разные типы соединенных близнецов возникают на различных стадиях развития и разными путями (Politzer, 1955).

Прежде всего надо подчеркнуть, что соединенные близнецы являются, очевидно, всегда однояйцевыми. В пользу этого допущения говорит целый ряд фактов. Оба компонента всегда одного пола. У них всегда одннаковы группа крови и факторы крови. Аминон у них один общий. Часто они соединены гомологичными местами груди, черена и т. д., и компоненты симметрично расположены по отношению друг к другу. Это последнее обстоятельство лежит и основе классифпкации двойных уродств. Нет ин одного достоверного факта, говорящего в пользу допущения страстания двух эмбрионов, возпикших из разных яиц, и образования таким путем двойных уродств (Е. Wolff, 1948, и др.). Экспериментально можно, как известно, достигнуть слияния двух зигот или двух зародышей с образованием гармоничного зародыша удвоенного размера или «сросшихся близнецов», например у морских ежей (Driesch, 1903, и др.) или амфибий (Born, 1897; Mangold u. Seidel, 1927; E. Wolff, 1948, и др.). Но это возможно только при удалении оболочек и при других экспериментальных вме-шательствах в процессе развития, т. е. таких изменениях его, которые в естественных условиях произойти не могут.

В дальнейшем мы на конкретном материале познакомимся с экспериментальным получением соединенных близнецов у различных форм животных, начиная от пизинх, и объяснениями отдельных случаев такого рода. Здесь же мы лишь кратко остановимся на некоторых общих представлениях об этих явлениях, дополнительно к вышесказанному о причинах возникновения

ОБ (стр. 48).

Согласно новейшим представлениям (Politzer, 1955), соединенные близнецы могут возникать по крайней мере тремя путями: 1) во время ранней гаструляции происходит раздвоение переднего конца зародыша: 2) происходит «слияние» тканей в период гаструляции двух смежных зародышей (ОБ) еще до дифференцировки органов; 3) происходит «срастание» двух зародышей (ОБ) уже после извествой дифференцировки органов, после гаструляции. Рассмотрим эти три способа образования двойных уродств.

Переднее раздвоение, с которым мы уже не раз встречались, как известно, может быть также получено экспериментально, например перетяжкой на яйцах тритонов. В этих опытах те части тела, которые оказались раздвоенными, получают приблизительно около половины нормально полагающегося материала и оказываются в связи с этим меньшего размера против нормы, а кроме того, иногда еще с дефектами развития (циклопия и т. п.). В случаях образования переднего раздвоения в естественных условиях, т. е. без экспериментального вмешательства, удвоенные передние части тела имеют нормальную величину («закон» Тура, 1903), чем и отличаются от переднего раздвоения, полученного в опыте. Политцер считает, что этим можно объяснить возникновение раздвоения в естественных условиях: вероятно, в силу каких-то физиологических причин (пока не выясненных) подлежащего инвагинации при гаструляции материала оказывается больше, чем полагается, и раздвоение его происходит в порядке регуляции. Хотя закон Тура наблюдается у разных форм животных (амфибий, птиц, человека), однако объяснение его как результат «регуляции» вывывает сомнение и требует более убедительного обоснования, чем у Политцера. Остается неясным также самый «механизм» такого раздвоения при инвагинации. Политцер допускает разные варианты его: или образование двух смежных бластопоров с последующим слиянием тканей впутри гаструлы, как это описано на одном яйце ящерицы (Kopsch, 1897), или раздвоение сначала пормальной инвагинации по пока не выясленной причине. Заднее раздвоение, обычно встречающееся гораздо реже переднего, вряд ли может быть объяснено подобным образом; Политцер предполагает, что этот род раздвоения можно объяснить «срастанием».

Второй способ образования соединенных близнецов — это «слияние» двух смежных зародышей, возникших в одном яйце. В зависимости от их расположения по отношению друг к другу и степени их близости слияние их может происходить правличных участках тела зародышей и в разной степени. Так, папример, при росте двух зародышей, расположенных радиально и под значительным углом (до 180°), они могут наткнуться друг на друга головными концами, причем ткани их могут при этом слиться. Примером могут служить инжеприведенные зародыши кур (рис. 101, 103). При более или менее параллельном расположении осей тела зародышей, что бывает при сравнительно близком их нахождении друг от друга пяйце, зародыши в процессе развития и роста приближаются друг в другу в связи с перемещением тканей внутрь гаструлы. При этом зародыши сближаются настолько, что ткани их пой или иной мере сливаются, образуя вноследствии общие органы, так что невозможно определить, какая часть такого общего органа произошла из тканей того или другого компонента.

Таково происхождение «янусов», таракопагов, исхиопагов и тому подобных двойных уродств. Обращает на себя внимание симметричность таких уродов, порой удивительно ясно выраженная. При соединении обоих зародышей, очевидно, происходит слияние подобных зачатков органов между собой: сомитов с сомитами, сердца с сердцем, печени с печенью и т. д., т. е. проявляется тенденция слияния «подобного с подобным», отмеченная еще Э. Жоффруа Сент-Илером. Физиологический механизм этих явлений пока не изучен. По-видимому, симметрия соединенных близнедов этой группы находится в зависимости от этой тенденции — сродства «подобного к по-

добному».

Близким по существу с изложенным способом образованием соединенных близнецов является третий способ — «срастание»: это соединение двух ОБ на сравнительно более поздней стадии развития, когда органы зародышей уже более развиты. Примером могут служить некоторые краниопаги, где компоненты соединены негомологичными местами и потому расположены не вполне симметрично друг к другу (ср. рис. 40). В месте соединения ткани обоих близнецов могут тоже до известной степени смешиваться и образовывать общий обоим участок тела, но в общем меньший по размерам и более периферийный, чем у некоторых соединенных близнецов второй группы. Возможно, что и некоторые асимметрично соединенные пигопаги возникают путем срастания. Трудно, конечно, провести отчетливую грань между явлениями слияния и срастания зародышей. Политцер вовсе не выделяет продольное расщепление зародыша как способ образования соединенных близнецов такого рода, как заднее раздвоение и другие. Вообще весь вопрос образования соединенных близнецов, как и ОБ вообще, еще далеко не достаточно изучен и потребует дальнейшего собирания материала и исследования.

Изучение соединенных близнецов затрагивает ряд интересных вопросов эмбриологии, на которых мы здесь останавливаться не можем. Но одному вопросу, выходящему за рамки эмбриологии и имеющему большой теоретический интерес, мы посвящаем особую главу — это симметрия, асимметрия и зеркальность близнецов как соединенных, так и несоединенных.

«свободных».

Глава седьман

вопросы симметрии, асимметрии и зеркальности у близнецов

Как известно, большинство классов животных, близнець, которых изучались, имеет билатеральное, двустороние спиметричное стросние тела (черви, насекомые и другие членистопотне, все хордовые и отчасти иглокожие). Иначе говоря, у всех этих животных можно различить правую и левую стороны тела, в известной мере симметричные друг другу. Так, например, у полвоночных животных правый глаз симметричен левому, также ущи, конечности и т. д.; из внутренних органов — почки, ничники, семенники, легкие и т. д. Тело такого животного можно мысленно рассечь илоскостью симметрии на правую и левую половину, и каждая из них будет как бы зеркальным отражением другой. Каждой точке тела, расположенной по одну сторону илоскости симметрии, соответствует такая же точки на другой стороне этой плоскости, и обе симметричные точки находятся на равном расстоящи от илоскости симметрии.

Однако при ближайшем рассмотрении животных оказывается, что симметрия их в той или иной форме и степени оказывается нарушенной, иногда очень резко. Это явдения асимметрии. Так, у человека сердце, желудок, печень и другие органы расположены асимметрично: сердце влево от плоскости симметрии, печень вправо и т. д. Описаны различия правой и левой стороны головного мозга, обоих легких, сосудистой системы, кожных борозд пальцев и ладоней, пигментации волос и многие другие различия по размерам, форме и функции частей правой и левой стороны. При этом можно различать асимметрии пормальные, как расположение сердца слева, а желудка справа, и ненормальные, когда обычно симметричные части оказываются асимметричными, например одна половина поса или пениса больше, чем другая — явления гемигипертрофии (Gesell, 1921, 1927; Ver-

schuer, 1932, и др.), или только одна половина тела пигменти-

рована (Злотников, 1945).

Но и в структурах, на первый взгляд кажущихся нормальными, симметричными, асимметрия может быть легко обнаружена. Так, например, сравнение лица пары ОБ позволяет видеть и здесь асимметрию, особенно, если по-разному комбинировать правую и левую половину лица того же субъекта или



Рис. 57. Асимметрия лица у пары ОБ — Елены и Эльзы $(1 \text{ и } \theta)$. (По Бехеру).

Слева направо следующие комбинации половин дица: обе левые половины наидой из них (2 и 7), обе правые половицы наидой (3 и 5), праввя-певан одной и другой (4 и 9) леван-праван той и другой (5 и 19).

обоих близнецов (рис. 57; Freerksen, 1938, и др.). Морфологофизиологическая асимметрия животного мира бесконечно разнообразна. Биологическое значение этих явлений и их происхождение еще мало выяснены (Ludwig, 1932, 1949; Child, 1941,

и др.).

Эта проблема асимметрии, или левизны-правизны, как ее еще называют, не ограничивается животным миром. Асимметрию можно обнаружить в морфологии растений и микроорганизмов (Алпатов, 1957), в строении протоплазмы всего органического мира (Гаузе, 1940), в мире кристаллов, ■ строении молекул и атомов (Верпадский, 1940). Асимметрия обнаруживается и за пределами нашей планеты и встает ■ качестве астрономической проблемы при изучении спиральных туманностей и других явлений в мировом пространстве. Мы, разумеется,

не можем пытаться здесь разобраться в целом в этой большой и очень еще мало понятной проблеме. Мы можем лишь оставовиться на тех фактах, которые непосредственно связаны с изу-

чением близнецов.

Как известно, при сравнении пары близнецов можно различать три рода структурного сходства: первый — это билатеральное сходство, т. е. сходство правой и левой стороны у обоих; второй — гомолатеральное сходство, когда одна и та же сторона, например правая, у близнецов более похожа, чем правая и левая стороны каждого из них; наконец, третий род — гетеролатеральное сходство, илизеркальное, когда правая сторона первого близнеца больше похожа на левую второго, чем на левую первого, и т. д.; в таких случаях один близнец является как бы зеркальным отражением другого. Описан ряд асимметричных признаков, как морфологических, так и функциональных, на которых проявляется такан веркальность. Мы рассмотрим некоторые из них.

1) Завиток волос на темени. Он может идти у одного

близнеца по часовой стрелке, а у другого — наоборот.

2) Узоры кожных бороздок на дистальных фалангах нальцев, на ладонях и ступнях (подробнее о них см. стр. 198). Так, у одного из ОБ на правом указательном пальце имеется дактилоскопический рисунок, называемый радиальной петлей, состоящий из 5 бороздок, а у его партнера такой же рисунок на левом указательном пальце. На другой паре указательных пальцев той же пары близнецов другой рисунок — ульнарные петли из 13 бороздок (Cockayne, 1940) и т. д. Так же зеркально окавываются иногда расположенными рисунки ладопей и подошв близнецов (Wilder, 1904; Newman, 1930, и др.).

3) Расположение зубов, их аномалии и их прорезание. Например, у пары младенцев ОБ прорезание молочных зубов по местоположению и последовательности шло зеркально

(Steinmann, 1943; Gedda, 1951, и др.).

4) Глаза могут быть зеркально преобладающими: у одного близнеца лучше видит левый глаз, у другого — правый. Такая зеркальность глаз может иногда совпадать с преобладанием руки той же стороны, а иногда и ноги. Описаны случан, когда один из близнецов косит правым глазом, а другой левым (Steinmann, 1943, и др.). Встречается также зеркальность особенностей строения лица, ушной раковины и других мелких морфологических особенностей.

5) Леворукость привлекала внимание многих ученых (ср. Gedda, 1951), которые стремились выяснить преимущественно следующие вопросы: а) как часто встречаются левши средн населения, б) как часто встречаются левши среди близнецов, в) существует ли связь между леворукостью и другими асимметричными признаками, которые у близнецов могут проявляться зеркально, как например завиток на темени, идущий то по ходу часовой стрелки, то против него, или некоторые кожные узоры кончиков пальцев и т. д., и, наконец, г) наслед-

ственна ли леворукость.

Выяснилось, что среди разных групп населения Европы, по-видимому, в среднем несколько чаще встречаются левши мужчины, чем женщины, например 4-5% мужчин и только 2-2.5% жепщин по Людвигу (Ludwig, 1932). Но родится левшей, конечно, больше, так как значительный процент их путем воспитания становится правшами. Людвиг считает, что рождается около 25% левшей. Другие авторы указывают иные цифры для числа левшей среди населения, например Сименс (Siemens, 1924) приводит данные некоторых авторов, из которых явствует, что в разных группах населения, в том числе и у школьников, число левшей колеблется от 1 до 18%. У японских школьников (Котаі а. Fukuoka, 1934b) леворукость обнаруживалась в разной степени в зависимости от приема испытания ее и оказалась максимальной: у мальчиков от 5 до 8.5%, у девочек от 4 до 6%. Леворукость убывает с возрастом. Райф (Rife, 1940) среди студентов-зоологов Университета Охайо (США) и их семей нашел 7.45% левшей, а по данным других исследователей среди разных групп населения — от 6.5 до 7.6%.

Кроме небольших реальных различий из-за возраста и других причин среди отдельных групп населения разных стран, материал исследователей дает неодинаковые результаты и порой трудно сравним, потому что леворукость оценивается путем разных приемов, берутся разные по возрасту группы и т. д.; так, например, Райф (Rife, 1943) пользуется 10 тестами (бросать, резать пожом, шить, писать и т. п.), Коман и Фукуока (Котай а. Fukuoka, 1934b) — семью, а другие еще меньшим числом. Что касается состава испытуемых, то Коман, например, брал детей школьного возраста, а возраст материала других исследователей порой и вовсе не указан, например у Райфа. Наконец, само понятие «левша» довольно неопределенно, так как проявление леворукости имеет ряд степеней и нюансов в связи с различием индивидуальных навыков и т. д., что за-

трудняет оценку этого «признака».

Но независимо от этих расхождений данные нескольких авторов показывают, что в семьях, где оба родителя девши, около половины детей оказывается тоже левшами; если же один родитель левша, то около 17% детей левши, а если оба

родителя правиш то левшей среди детей оказывается лишь около 6% (Rife, 1943, и др.). Это как будто говорит за то, что леворукость наследственна. Однако леворукость не наследуется как простой признак, и вопрос о характере паследования леворукости пастолько неясен, что некоторые исследователи, например Сименс (Siemens, 1924) и Феринор (Verschuer, 1932), прямо отрицают наследственность леворукости. Казалось бы, раз родословный метод не решает вопроса о нередаче потомству леворукости, то не цоможет ли исследование близнецов в этом деле, почему близнецов в этой связи много кратно изучали. Оказалось, что леворукость чаще встречается среди близнецов, чем в массе населения, причем как среди ОБ, так и РВ, главным образом за счет того, что один, а не оба близнеца, левша. Так, например, Райф (Rife, 1940) приводит следующие данные (табл. 7), где II-II значит нара правшей. II-Л — правша-левша, а JI-Л — оба левши. Братья-сестры ваяты попарно случайно.

Таблица 7

	11-11		11-71		- 11 	
	guerro :	%	число		910540	<u> </u> 4,
OБ	262 (240 (3067	76,0 75,3 85,6	71 74 475	20.7 23.2 13.2	10 5 41	3,3 1,5 1,2

Аналогичные данные можно найти и у других исследователей (Verschuer, 1932; Komai a. Fukuoka, 1934b; Dahlberg. 1948, и др.), причем обращалось внимание на то обстоятельство, что левшей среди ОБ больше, чем среди РБ, и что процент нар, где один нартнер левша приблизительно один и тот же как для ОБ, так и для РБ. Причина этого, а также большого числа левшей среди близнецов по сравнению с массой населеиня — вопросы невыясненные. Высказано несколько гипотез. нуждающихся в доказательствах. Например, Райф (Rife, 1940) предполагает, что могут быть субъекты в смысле леворукости промежуточной наследственности, т. е. гетеровиготы, и тогда при раздвоении яйца с такого рода наследственностью утробные влияния могут служить стимулом для превращения одного из ОБ в левшу, а другого в правшу. А для РБ к факторам утробной среды присоединяется еще различие в наследственпости.

Нередко леворукость сочетается с «левоногостью» лучшим видением левым глазом. Эти связи пока еще педостаточно изучены. Иногда леворукость сочетается также с направлением завитка волос на темени против часовой стрелки, тогда как этот завиток часто идет по ходу часовой стрелки; а кроме того, с некоторыми особенностями кожных узоров на кончиках пальцев и на ладонях и другими морфологическими и функциональными проявлениями «зеркальности» (Turpin et al., 1938, 1943, и др.). Это давало повод некоторым авторам (Newman, 1923-1940, и др.), как уже говорилось выше, усматривать в такого рода «зеркальности» проявление первоначальной дифференцированности на правую и левую половину того эмбриона, из которого получились такие «зеркальные» близпецы; этим, казалось, и объясняется их происхождение. По подобное объяснение не применимо к РБ. Далее, не удалось доказать, что такие признаки, как завиток волос против часовой стремки, встречается чаще среди близнецов, чем среди массы неблизнецов (Котаі а. Fukuoka, 1934а). То же надо сказать и относительно кожных узоров (Rife a. Cummins, 1943) и предельной формы проявления зеркальности - situs inversus viscerum (Torgersen, 1950).

Установлена любонытная связь леворукости с пониженными числовыми показателями кожных узоров как у одночных субъектов, так и у близнецов-левшей, когда оба нартнера левши. Достоверно это установлено только для женщин. Этой разницы нет, когда один из партнеров ОБ левша, а другой правша, что толкуется в том смысле, что леворукость одного из ОБ вызвана утробными условиями (Rife, 1943).

Ставился вопрос также о связи леворукости с расстройством речи, эпилепсией в другими аномалиями (Siemens, 1924). Такого рода связи, если они действительно существуют, пока еще мало исследованы и носят, возможно, чисто функциональный характер. Наконец, как не раз указывалось в дитературе, внутрипарные различия исихики ОБ могут зависеть от того, что один из них левша (Hutter, 1953). Но это вопрос еще мало изученный.

6) Зеркальное (обратное) расположение внутренностей — situs inversus viscerum (в дальнейшем s. i.) — очень редкое явление, которое выражается в том, что асимметричные внутренние органы полости тела оказываются расположенными зеркально в отношении вормы: сердце справа, печень слева и т. д. Ньюмен считает s. i. крайней степенью

выражения зеркальности (рис. 58).

Это зеркальное расположение может быть в одних случаях полным, т. е. охватывать все внутренние органы, в других

случаях частичным — касаться только сердца (декстрокардия; Stadler, 1955, и др.) и только органов грудной полости, или насоборот — только органов брюшной полости. Это неполный s. i. Такое удивительное явление уже давно обращало на себя выкмание анатомов и описывалось еще в XVII в. (Gates, 1946). На основании различных исследований (Newman, 1940; Cleveland, 1945; Torgersen, 1950; Lowe a. МсКеоwn, 1954, и др.) можно считать, что s. i. встречается приблизительно в коли-

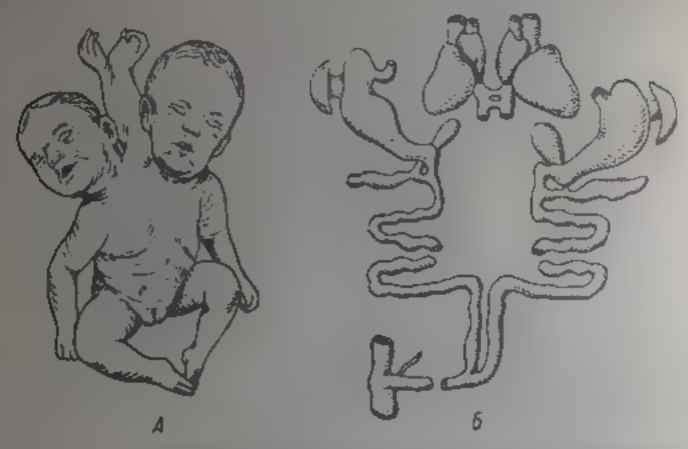


Рис. 58. Соединенные близнецы — переднее раздвоение (A); у правого из них полная зеркальность внутренных органов (B). (По Моргану из Ньюмева).

честве одного случая на 7—12 тысяч человек, т. е. очень редко. Есть указания на наследственность s. i. на основании следующих данных: а) увеличения числа случаев его при родственных браках, б) также среди лиц, имеющих братьев-сестер с этой аномалией, в) благодаря сочетапию s. i. с некоторыми другими аномалиями (сердца, легких и др.) наследственного характера (Torgersen, 1950; Lowe a. McKeown, 1954). Среди животных, как диких, так и домашних, s. i. очень мало изучея и, по-видимому, тоже редок.

Иную картину частоты представляет s. i. среди близнедов. Не останавливаясь на беспозвоночных (морских звездах,— Newman, 1923, 1940b, и др.), мы сразу обратимся к s. i. у близнедов позвоночных. В этом отношении очень показательны работы на рыбах (рис. 84), особенно сделанные сравнительно недавно — Комаи (Котаі, 1938) и Линна (Lynn, 1946), работавших на лососевых разных видов. Комаи изучил s. i. у 502 пар «свободных» ОБ, связанных только желточным мешком, и у 287 пар двойных уродств, в большинстве с передним раздвоением. У «свободных» близнецов он нашел 17.5% особей с s. i. при 6.5% у одиночек. У деформированных особей свободных близнецов s. i. наблюдался в 3 раза чаще. чем у нормальных, т. е. обнаружена корреляция между деформацией и s. i. У соединенных близнецов правый компонент был чаще деформирован и недоразвит, чем левый, и s. i. правых близнецов оказался у 66 пар, тогда как s. i. левых близнецов был только у 31 пары, т. е. в 2 раза реже.

С еще большим материалом работал Линн. Он изучил 2100 близнецов (свободных и соединенных) и 1110 одиночных особей, обращая внимание на положение и форму желудка, печени и плавательного пузыря. Одиночные особи и материале Липна имели s. i. в 4.7%. Больший процент (29.5) с s. i. был среди особей с искривлением тела и одну сторону. Интересно, что s. i. чаще встречается у особей с таким искривлением тела

влево (44.7%), чем вправо (14.3%).

Среди близнецов s. i. встречался значительно чаще, чем среди одиночных особей — 37.2%. Соединенные близнецы имели s. i. чаще (41.1%), чем свободные (30.8%). В группе асимметричных соединенных близнецов, где один из партнеров оказывается педоразвитым или дефективным, паразитом, s. i. чаще встречается имению у такого близнеца, а не у более развитого (автозита). Интересно, что и по данным Линна правый близнец у соединенных имеет s. i. вдвое чаще, чем левый (22.3% к 11.5%). Иное отношение, однако, найдено у швейцарской форели (Вочет, 1931), правда, на сравнительно небольшом материале (42 пары): у правых компонентов s. i. обнаружен в меньшем числе, чем у левых (на 9 правых компонентов 15 левых). Едипичные случаи s. i., у левого близнеца описаны также у амфибий (Schwind, 1942).

Интересно, что встречаются такие случан, когда оба свободных близнеца имеют s. i. Среди соединенных близнецов это явление наблюдается чаще (8% по Бове и 7.3% по Линну). Место соединения также влияет на частоту s. i. Чаще всего он встречается у близнецов, соединенных на уровне спинного

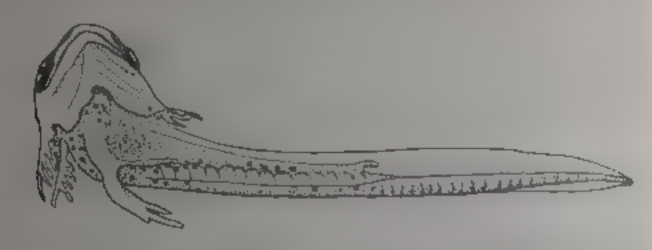
плавника, т. е. приблизительно посередине тела.

Линн (Lynn a. Peadon, 1949) изучал и троен тех же рыб (рис. 55). Оказалось, что s. i. у одного и более компонентов тройни встречается еще чаще, чем у двоен, а именно в количестве 70.9%.

В общем, очевидно, существует тесная зависимость между процессом образования близнецов, возникновением дефектов развития и зеркальностью внутренних органов (s. i.). Физиологический мехапизм этого явления еще мало выяснен. К существую-

щим теоретическим интерпретациям зеркальности близнецов мы еще вернемся после того как рассмотрим материал, относящийся к экспериментальным данным, полученным на амфибиях.

В опытах с тритонами (см. стр. 134) для образования близнецов путем перетижки яйца Шпеман (Spemanu и. Falkenberg, 1919) попутно получил интересный материал для суждения о возникновешии s. i. у этих животных. Из 36 пар свободных ОБ, полученных в большинстве благодаря перетяжке бластулы, из 25 левых партнеров 24 имели нормальное расположение внутренностей и лишь у одного было правосердие, т. е. частич-



Puc. 59. Правый искрипленный близнец тритона в situs inversus. (По Шпоману и Фальконбергу).

пый в. і. Из 30 правых близнецов у 15 сердце и кишечник имели пормальное расположение, но у 14 был в. і., у одного — неясная картина. Иначе говоря, почти у половины правых партнеровбыл в. і., как и у рыб по данным Коман и Липна. У свободных близнецов иногда имелось искривление тела с той стороны, с которой они райсе были соединены со своим близнецом, т. е. правый близнец загибался налево (рис. 59), а левый направо. Такую асимметрию Швемаи объяснял недостатком материала на той стороне, с которой отделился другой близнец и где должен был восстапавливаться утраченный этим путем материал. В этих случаях асимметрии правый близнец иногда обнаружнвал в. і. Эта связь у тритонов оказалась мало изученной. Повидимому, эти искривленные тритоны аналогичны описацным Линном искривленным рыбам.

Опыты Шпемана с амфибиями показали, что степень асимметрии близнецов зависит от того, на какой стадии развития накладывается лигатура. Перетяжка на стадии двух или четырех бластомеров лишь иногда имела следствием ноявление слабо выраженной асимметрии, тогда как перетяжка на стадии гаструлы — весьма значительную, т. е. регуляция была тем менее совершения, чем позже произошло раздвоение зародыща. У соединенных близнецов тритонов с раздвоенным передним концом s. i. обнаружен у большинства правых компонентов (рис. 60)

Ппеманом, его учениками и последователями было проделано несколько экспериментальных работ с целью искусственного

вызывания в. і. у тритонов и объяснения причин этого явления. Данные одной из последних работ (Woellwarth, 1950) проливают некоторый свет на связь s. i. с близнедами. Вёллворт на большом материале повторил и дополнил один из основных опытов школы Шпемана (Spemann, 1906; Pressler, 1911; Меуег, 1932), согласно которому четырехугольная пластинка тканей, вырезанная из середины нейруны тритона п после поворота на 180° посажениая обратно, вызывает в некотором числе случаев полный s. i. Толкование этого опыта было спорно и неясно. Вёллворт понытался это явление объяснить той же причиной, какой вызывается s. i. y тритонов-блязнецов с нагибом тела, о которых речь была выше: а именно, дефектом, изъяном тканей, утраченных при отденении другого бинанеца. В опытах с вырезанием пластинки из нейрулы также происходит частичная утрата тка-



Pnc. 60. Переднее раздвоение у тритонов. У правого компонента situs inversus. (По Шпеману).

ней, вызывающая у части животных з. і. Правильность этой гипотезы («Defekthypothese») автор показал на опытах с простым удалением кусочков нейрулы без всяких поворотов вырезанного участка. Особенно демонстративно обнаружилось влияние нанесения дефекта на стадии гаструлы в зависимости от стороны, на которую дефект наносился: если слева, то получалось 56% инверсии, а если справа, то только 8%. Это объясняется так: дефект, нехватка тканей вызывает изгиб кишечника в сторону дефекта. Если этот изгиб, вызванный дефектом, совпадает с естественным нагибом.

соответствующим нормальной асимметрии (рис. 61), то таковая и сохраняется. Это бывает при дефекте справа. Когда же дефект нанесен слева, то вызванное им искривление оказывается в антагонизме с естественным искривлением, и если тенденция, вызванная дефектом, берет верх, то возпикает s. i. Этим объясняется совпадение большего числа случаев s. i. у одиночных особей с дефектом, напесенным слева, и правых искрив-

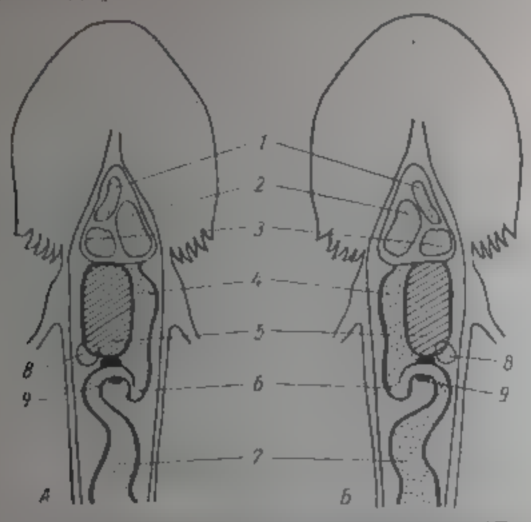


Рис. 61. Нормальное (A) и зеркальное (B) расположение внутренностей (situs inversus) у тритова. (По Мангольду).

дериальный конус; 2 -- предсердие; 3 -- желудочие; 4 -- желудок; 5 -- печень; 6 -- двенализативерствая вишка; 4 -- токвая вишка; 8 -- желу-желудочная велеза.

ленных свободных близнецов тритонов и рыб, ибо отделение их левого близнеца нанесло им дефект тоже слева. Интересно, что в естественной популяции тритонов (просмотрено 659 осо-

бей) s. j. оказался у 5, т. е. у 0.76%.

Вёллворт изучил связь (корреляцию) з. і. с одним асимметричным нарным участком промежуточного мозга, nuclei rabenulae, где левое ядро этого участка крупнее и по структуре отличается от правого. И котя при всех операциях этот участок мозга, находясь на значительном отдалении, никогда не затрагивался, он и при возникновении s. і. также оказывался инвертированным, обнаруживая корреляцию, близкую к таковой между кишечником и сердцем (около 80%). Физиологический механизм этой зависимости пока остается неясным.

«Теория дефекта» Вёллворта, объясняя возникновение в. 1. и его преобладание у правых близнецов, объясняет и связь s. i. c различными аномалиями. Последние вызваны тем же «дефектом», которым вызван s. i. Новые исследования покажут, насколько эта теория верна и применима к другим животным, в частности к иглокожим, на которых получены некоторые данные, аналогичные описанным у тритонов (Newman, 1923,

и др.).

Изложенная теория возникновения з. і. предполагает, что существует какой-то физиологический механизм, благодаря которому осуществляется нормальная асимметрия, инверсией которой является s. i. Способ возникновения этой нормальной асимметрии пока остается невыясненным. Некоторые исследователи предполагают, что в связи с возникновением главного градиента активности возникает также билатеральная асимметрия, и левая сторона животного обладает большей физиологической активностью, чем правая, что и подтверждается пекоторыми опытами (Гексли и де-Бер, 1936). Соображениями большей активности левой стороны пытаются также подойти к объяснению разной частоты s. i. у правых и левых близнецов, а именно: при разрезании развивающегося яйца пополам поверхность разреза повреждается; от этого в левой половине градиент асимметрии не меняется, т. е. левая сторона остаются активнее новой правой. В правой же половине могут произойти изменения: эта сторона и данном случае окажется активнее новой левой (если не произойдет регуляции), тогда возникиет обращенная асимметрия и может появиться s. i. Эти соображения, однако, еще мало обоснованы фактамы.

Недавно была сделана попытка получить близнецов у тритонов путем рассечения ранней гаструлы на правую и левую половины (Mangold u. Testa, 1953; Mangold et al., 1956). При такой операции каждая полугаструла остается с половинной массой зачатков разных органов и резко нарушенной симметрией. В одном из вариантов этих опытов только ткань будущего эпидермиса, снятая с третьей гаструлы, приращивалась к опытным полугаструлам, благодаря чему эта ткань оказывалась в избыточной массе. При этом варианте опыта наблюдалась, как правило, далеко идущая регуляция. Парные органы развиваются, и в некоторых случаях наблюдается лишь незначительное недоразвитие тех из них, которые находятся на той стороне эмбриона, с которой происходило разделение: с певой стороны у зародыша из правой полугаструлы, с правой — у левого зародыша. Но наряду с регуляцией наблюдаются также различные недостатки развития и возникновение разных аномалий в зависимости от многих условий протека-

ния операции и последующего развития.

У 7 пар таких искусственных близнецов изучанось развитие внутренних органов на гистологических срезах. Регулиция разных органов происходила неодинаково. Так, например, средний мозг в большей мере, чем другие органы, достигал полной симметрии. В разной степени отставали от него в этом отношении различные другие органы. Низшую степель регуляции обнаруживали, например, миотомы: они оказались заметно несимметричными и не только передние, но также и хвостовые, хотя последние развиваются позже передних. Из 7 цар близнецов у 6 правых близнецов удалось установить s. i. внутренних органов, у девых — только у одного и то неполный s. i., а только лишь сердца.

Зеркальная асимметрия проявляется также в ряде случаев, установленных экспериментально, когда две особи или две системы органов развиваются бок о бок, связанные участком тканей друг с другом. Они образуют одну систему из днуч и более взаимновлияющих друг на друга компонентов, разделенных плоскостями симметрии. Механизм этого влиниия повыяснен. Может быть, отношения, возникающие в связи с повреждением, согласно теории Вёллворта, надо рассматришлъ лишь как добавочные на этой общей основе. Примером, вналогичным соединенным близнецам, могут служить наблюдения и опыты с конечностями амфибий — здесь один компонент как бы индуцирует симметричный себе градиент, вследствие чего получается веркальная асимметрия другого (Child, 1941).

Добавочные конечности у эмбрионов амфибии возникают под влиянием различных повреждений почки конечности, в частности пересадки рядом с ней почки другой конечности с соблюдешем известных условий (Mangold, 1929). Зеркальность добавочных конечностей (вторичной и третичной) отчетливо выступает в таких случаях, причем основные оси этих конечностей лежат в одной плоскости, а зеркальная плоскость между двумя конечностями делит пополам угол, под которым опи

лежат по отношению друг к другу (рис. 62).

И хотя физиологический механизм данных явлений на амфибиях еще не изучен, все же экспериментальные исследования на этих животных дали уже многое для понимания фено-

мена зеркальности.

У человеческих близнецов s. i. описан как большая редкость. Возможно, что в ряде случаев, особенно при абортах и мертворожденных s. i. не регистрировался и потому мог оказаться незамеченным. Ньюмен (Newman, 1940b) писал, что известно только 5 пар ОБ, где в каждой паре один из близнецов имеет s. i. C тех пор, по-видимому, обнаружен еще только один случай (Jeune et Confavreux, 1948). Вероятно, еще более редко возникают такие ОБ, когда у обоих близнецов имеется s. i. Пока что в литературе известно 3 таких пары (Reinhardt, 1913; Pezzi e Carugati, 1924; Kean, 1942). Последняя из этих пар—18-летние девушки — была довольно подробно изучена. Рент-

генограммы показали поллый s. i. у обсих. Электрокардиограммы у них оказались инвертированными. Обе близнячки были правшами, но неизвестно, с детства ли. Родились они с разными илацентами и при рождении имели разный вес. Наконец, падо отметить, что описан один случай РБ (Torgersen, 1948), где оба близнеца имели s. i., причем у одного он был полный, а у другого только в брюшной области. Как могли возникпуть такие разнояйцевые близнецы, оба имеющие s. i., остается пока что пепонятным.

Гораздо чаще, чем среди свободных ОБ, встречается з. і. у соединенных близнецов, где это скоре правило, а отсутствие

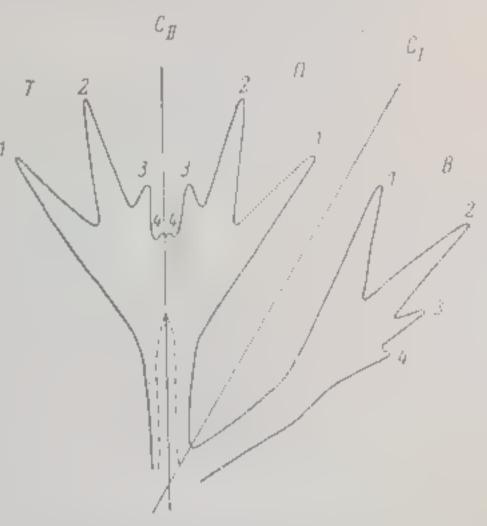


Рис. 62. Схема зеркальных отношений при удвоении конечностей у амфибий. (По Гаррисову из Светта).

Ст - плоскость симметрии между пероичной (П) и вторичной конечностью (В); Ст - плоскость симметрии между первичной и третичной (Т) конечностью; чифры - пальны от первого до четвертого.

s. і. у одного из компонентов — исключение (рис. 58, 63; Newman, 1923, 1931, 1940b). Правый близнец имеет иногда дефекты, которых иет у левого, как например недоразвитие матки у Иозефы Блажек (стр. 78). У правого же компонента чаще встречается s. і., хотя таковой описан пногда и у левого. К сожалению, относительно существования s. і. у «сиамских близнецов» разных вариантов, живших в конце XIX в. и в начале XX в. (Чанг-Энг и др.), почти ничего неизвестно.

Пока, по-видимому, неизвестно ни одного случая, когда бы

оба соединенные близнеца имели s. i. (Newman, 1940b).

Между даниыми относительно s. i. у людей-близнецов и близнецов различных животных имеется ясная аналогия. Мы рассмотрели ряд асимметричных признаков, которые у близнецов могут иметь зеркальный характер. Можно поставить вопрос: существует ли какая-нибудь зависимость между

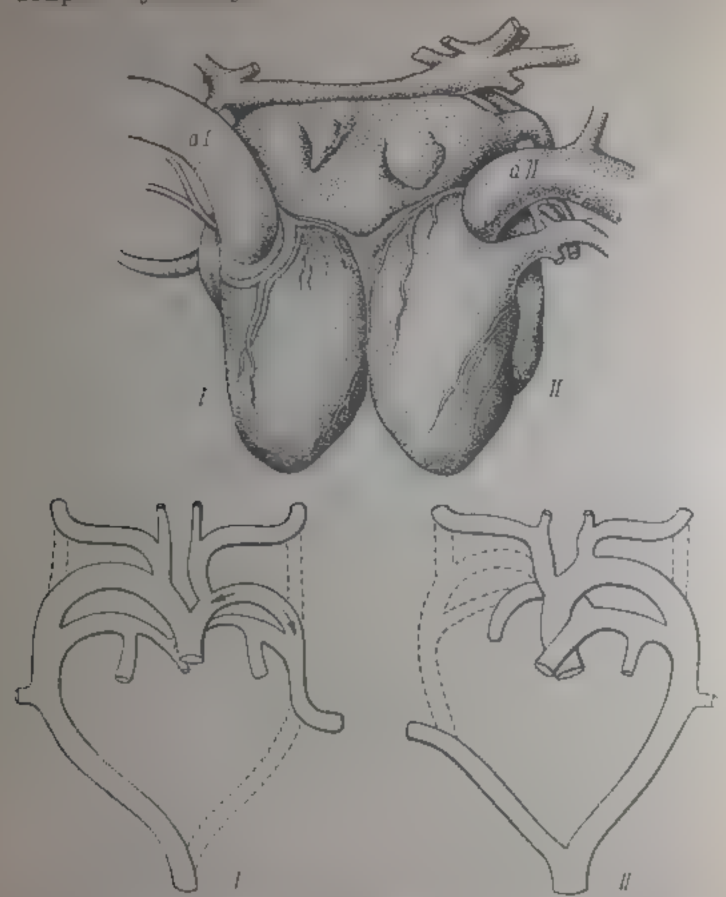


Рис. 63. Неполное раздвоение сердна с зеркальностью у соединенных человеческих близнецов (идеотораконатус). (По Веллсу).

I — правый компонент; II — левыя компонент; aI и aII — зорты обоих компонентов; опазу — схемы артериальных согудов с исно выраженной зервальностью и некоторыми различилми у близненов.

возникновением близнецов и наличием у них зеркальности ряда асимметричных признаков? На этот вопрос пытаются ответить некоторые гипотезы. Мы рассмотрим две из них, существенно отличающиеся друг от друга: одна приписывает возникновение внутрипарной зеркальности у ОБ их возникновению под влиянием внешних факторов, другая — генотипическим различиям.

Первую гипотезу в течение ряда лет развивал и обосновал главным образом Ньюмен (Newman, 1923—1940). Сущность ее заключается в том, что зеркальность ОБ есть не что мное, как проявление зеркальности правой и левой стороны того первоначального единого зародыша, от продольного раздвоения которого произошли ОБ. Ньюмен не вдается прассмотрение исходного различия правой и левой стороны зародыша, соглашаясь с представлением о существовании латерального градиента и большей физиологической активности левой стороны (см. стр. 101). Как мы уже знаем, Ньюмен вместе со Сток-кардом (Stockard, 1921) считают, что факторы среды, задерживающие развитие зародыща, являются причиной возникновевия ОБ, а в связи с этим и их зеркальных различий. Чем же можно объяснить, что у большинства ОБ зеркальность отсутствует и почему одни асимметрические структуры иногда обнаруживают зеркальность, в то время как другие ее не проявляют? Ньюмен считает, что это зависит от стадии развития зародыша, на которой произшло раздвоение. Разумеется, что чем раньше произошло раздвоение, тем полнее должна быть регуляция обеих половин. Надо думать, что на раиних стадиях развития зародыща вообще еще отсутствует или очень лабильно заложена дифференцировка на правую и левую сторону, почему и нельзя ожидать проявления зеркальности при возникновении ОБ на ранних стадиях эмбрионального развития. Такое предположение правдоподобно, но опо сще мало обосновано фактами. Вообще зеркальность, по Ньюмену, зависит от трех факторов: а) времени раздвоения, б) от степени зависимости разных асимметрий от разных моментов развития и в) степени возможной регуляции в смысле восстановления нормы. В пользу гипотезы Ньюмена говорит, во всяком случае, тот факт, что у соедипенных близнецов, которых считают произошедшими на сравнительно поздних стадиях развития, зеркальность и, в частности, s. i. выражены гораздо значительнее и чаще, чем у свободных ОБ. В пользу своей гипотезы Ньюмен приводит много-численные факты как из своих наблюдений и опытов, так и почерпнутые из работ других ученых (вышеприведенные данные Комаи и др.). В частности, Ньюмен ссылается на небольшую статью Килера (Keeler, 1929), в которой делается сравнение степени зеркальности у свободных и соединенных человеческих ОБ. Для сравнения служили следующие четыре признака: отпечатки узоров кожи рук, неправильности зубов, завиток волос на темени и форма ушей. Сравнивались 14 свободных ОБ и 10 пар соединенных. Последние делились на две группы: соединенные латерально — 6 пар и соединенные вентрально — 4 пары. У свободных близнецов обнаружено 5 случаев зеркальности (22%) на 18 случаев (78%) отсутствия таковой. У 6 пар соединенных латерально близнецов оказалось 10 случаев зеркальных признаков (77%) и 3 случая (23%) отсутствия зеркальности. У соединенных вентрально лишь у одпой пары и только один признак (завиток на темени) был зеркальным (13%), а остальные одинаковы (87%). Различие между свободными и латерально соединенными близнецами в смысле веркальности в этом материале Килера выступает довольно отчетливо. Интересно отметить, что у вентрально соединенных близнецов зеркальность почти отсутствует. В материале Килера пичего, к сожалению, не говорится о s. i. 6 пар, соединеявых латерально, у которых обнаружено 10 случаев зеркальности мелких асимметричных признаков. Однако Ньюмен (Newman, 1940b) сопоставляет избыток зеркальности мелких признаков у соединенных близнецов в материале Килера с избытком в. і. у соединенных близнецов рыб по Комаи и усматривает на основании этого корреляцию между s. i. и другими случании асимметрии. Он долает вывод, что последние признаки с сть проявление подлишной зеркальности ОБ, Сопоставление столь разного, а у Килера и небольшого материала, вызывает гомиение в правильности этого вывода и для обоснования его цеобходим повый, более убедительный материал, чем собранный Килером. К сожалению, с 1929 г., когда вышла статья Килера, до сих пор ни сам Ньюмен, ни другие исследователи никаких новых доказательств, насколько мне известно, не представили.

Вопреки Ньюмену, корреляция между различными асимметрическими признаками, оказывающимися пногда зеркальными у ОБ, не может считаться доказанной, тем более, что против нее и вообще против зеркальности таких признаков было

приведено в литературе довольно много фактов.

Что касается корредяции между разными из упомянутых признаков, то ею заиймались некоторые ученые. Фершюр (Verschuer, 1932) вычислял корреляцию между завитком волос на темени и леворукостью, манерой складывать руки и другими, но никакой корреляции не обнаружил. Это признаки далекие, а такой признак, как манера складывать руки, вообще вряд ли имеет прямое отношение к прирожденным свойствам человека. Райф (Rife, 1933b) у 20 пар ОБ сопоставил три признака: леворукость, преобладание одного глаза над другим и завиток на темени. Эти признаки оказались в зеркальном взаимо-отношении по-разному: у 15 пар обнаружилось преобладание глаза, частичное или полнос; у 8 пар один из партнеров был девша, тоже частично или полностью; наконец, 6 пар имели различие по теменному завитку волос при наличии 5 пар, у ко-

торых картина была неясной. Между леворукостью и преобладанием левого глаза установлено полное совпадение, что п можно ожидать ввиду их функциональных связей и зависимости от одного полушария мозга. Обратный же ход завитка волос, по-видимому, независим от двух других признаков.

Другая группа фактов относится и проверке ожидаемого теорией Ньюмена большего количества случаев зеркальности между разными асимметричными признаками у ОБ, чем в массе населения. Приведенные выше данные относительно численности левшей среди близнецов (стр. 93) показывают, что зеркальность выражена приблизительно одинаково как среди РБ, так и ОБ. Это не говорит и пользу теории Ньюмена относительно этого признака. Фершюр (Verschuer, 1932) изучил распределение некоторых признаков, например завитка на темени, у 163 пар ОБ и сопоставил эмпирические дифры с цифрами расчета «случайного» распределения (табл. 8).

Таблила 8

Tanitra o		
	Распределение	nphanaison: (9_6)
	наблюдаемое	«случайнос»
Оба близнеца имеют завиток направо	41102	552) 6,5
	27.5	38.0

На основании своих данных Фершюр возражает против типотезы Ньюмена в отношении свободных ОВ и считает, что наблюдаемые у них явления зеркальности — результат случайного совпадения, не имеют прямого отношения к происхождению близнецов и вызваны они факторами пре- или постнатальной среды. Он допускает исключение лишь для некоторых случаев ОБ, которые возникли на поздней ступени эмбрионального развития, когда между правой и левой половиной уже сложились известные различия, которые ясно выступают у соединенных близнецов.

Комаи и Фукуока (Котаі а. Fukuoka, 1943b) на основании своего материала также скептически относятся к зеркальности у ОБ этих двух признаков (леворукости и теменного за-

витка).

Аналогичные соображения высказаны Райфом и Камменсом (Rife a. Cummins, 1943) относительно отпечатков кожных узоров ладоней ОБ, на основании их сравнения с РБ, братьямисестрами и популяцией: зеркальность дерматоглифов у ОБ встречается не чаще, чем у любой пары людей. Связь между леворукостью, s. i. и возникновением близнецов отрицает также Торгерсен (Torgersen, 1950) и другие.

В защиту своих взглядов Ньюмен (Newman, 1940b) мог только возразить, что его противники путают «исевдоверкальность», наблюдаемую у РБ и в популяции с «истинной» зеркальностью ОБ. Никаких доказательств существования двух таких типов

зеркальности Ньюмен не приводит.

Таково положение с вопросом о зеркальности свободных ()В. Он, как видно, не решен окончательно, но в общем факты говорят скорее против гипотезы Ньюмена, чем пользу нее. Иначе обстоит дело с соединенными близнецами. Ньюмен считает, что здесь s. i. у одного из компонентов является скорее правилом, чем исключением. Это положение находит отчасти подтверждение в рассмотренном уже материале соединенных близнецов у рыб. К сожалению, оно еще мало подтверждено на высших животных, например домашних, и на человеко. Сам Ньюмен (Newman, 1931), описывая ныне живущих эки педавно живших соединенных человеческих близнецов (Блажек, Хилтон, Годена и др.), ничего не говорит относительно в. і. у кого-нибудь из них. Также нет сведений о s. i. у соединенных близнецов домашних животных (Keller u. Niedoba, 1937, в др.). Что касается других признаков, то они, по-видимому, чаще обнаруживают зеркальность, как уже выше говоринось на основании работы Килера и других авторов, в частности. относительно кожных узоров (Newman, 1931, и др.). Кроме примых признаков зеркальности, соединенные близнецы в ряде случаев обнаруживают заметные внутрипарные различил, в результате которых соединенные партнеры оказываются более непохожими, чем свободные партнеры ОБ. Это явление, на первый взгляд парадоксальное, так как соединенные симметричцые близнецы менее всего могут вызывать сомнение в своей однояйцевости. Ньюмен объясняет тем, что правый и левый компоненты в соединенной паре в большей мере проявляют различия, вызванные их происхождением из одной из половив зародыша, чем свободные ОБ (Newman, 1931). Сюда относятся и различные дефекты и аномални развития, которые описаны также и у домашних животных (Keller u. Niedoba, 1937). В этом вопросе Ньюмену по существу не возражает и Фершюр (Verschuer, 1932). Он справедливо считает, что ОБ надо изучать в связи со стадией развития, на которой произошло раздвоение, и соответственно стадней закладки того или иного органа или признака. Зеркальность аспаметричных признаков не может иногда не зависеть от стадии развития, на которой произощло раздвоение (Verschuer, 1929). К сожалению, этот вопрос

до сих пор еще очень мало разработан.

Таким образом, по отношению к соединенным ОБ гипотеза Ньюмена кажется несколько более обоснованной, чем по отношению к свободным ОБ. Однако достаточно доказанной ее все же считать нельзя, и для полного выяснения правильности ее или степени правильности необходимы дальнейшие исследования. Во всяком случае, в качестве рабочей гипотезы она была полезна и остается таковой и пнастоящее время. Многие вопросы эта гипотеза до сих пор не может объяснить. Сам Ньюмен (Newman, 1940b) указал некоторые из них. Почему среди ОБ могут чаще встречаться признаки зеркальности, чем среди одиночек? Почему у ОБ один признаки оказываются зеркальными, а другие нет - например при s. i. у одного из близиецов теменной завиток у него идет нормально? Почему у одних свободных ОБ с одинаковой степелью сходства зеркальность выступает реаче, а у других слабее? Почему у одинаково соединенных близнецов может быть разное выражение зеркальности? Нет надобности увеличивать число таких вопросов; приведенных достаточно, чтобы показать, насколько вопрос о зеркальности у близнецов еще неясен, как много еще непонятного в нем.

Другого рода гипотезы были высказаны для объяспения веркальности асимметричных признаков на основе генетики. В области наследственности асимметрии есть несколько интересных исследований, например Пшибрама (Phzibram, 1908) о наследственности разного цвета правого и левого глаза у ангорских кошек или Бойкотта с сотрудниками (Boycott et al., 1929) над улитками, имеющими спирально завитую раковину направо или налево. Объяснение, даваемое этим явлениям, сводилось на менделирование определенных генов. Дальберг (Dahlberg, 1926, 1929, 1943/44) по аналогии и этими явлениями высказал предположение о существовании пеодинакового распределения генов при образовании ОБ, отчего зависит зеркальность асимметричных признаков, назнав свою гипотезу «теорией генотинической асимметрии». Эта гипотеза носит умоарительный характер и недостаточно подтверждается фактами. Несколько иначе, но в том же направлении Боутервек (Воиterwek, 1943) старался доказать, что асимметрия и зеркальпость ОБ основаны на различии их генотицов. Этот тезис и его доказательства вызвали ряд возражений (Lotze, 1937, и др.), и действительно, попытки Боутервека не производят убедительного впечатления. Вопрос о значении генотипа для зеркальности у близнецов остается пока что нерешенным. Генотип, вероятно, птрает известную роль и, может быть, неодинаковую у разных групп животных (Torgersen, 1950). Однако понять роль генотипа можно будет только тогда, когда глубже будет изучен физиологический механизм становления асимметрии зародыша, изменение этой асимметрии в зависимости от раздвоения зародыша и в связи с этим возможности возникновения веркальности на разных ступенях развития эмбриона. Тогда будет также изжит односторонний характер гипотезы Ньюмена.

Теперь, после рассмотрения некоторых общих вопросов близпецовой проблемы, мы можем перейти к знакомству с много-образным проявлением близнечества в различных классах животного царства, начиная с низших форм и кончая человеком.

Гаава восьмая

влизнецы у животных

Беспозвоночные

Мы начнем рассмотрение образования близнецов в этой общирной группе с представителей низшего типа многоклеточных животных — кишечнополостных.

У гидры ОБ до последнего времени не были описавы. Сов-

эмбриотеки «двухголовых» эмбрионов, которых, очевидно, надо считать ОБ

(рис. 64; Грузова, 1956).

До известной степени аналогичное явление установлено на почках гидры, причем особи, возникшие из «близнецовых» почек, в свою очередь образовывали такие почки приблизительно в два раза чаще, чем особи, возникшие из обыкновенных почек (Turner, 1956). Конечно, о почках-«близнецах» можно говорить только с известным насилием над термином «близнецы». Вообще же вопрос о близнецах у гидр еще недостаточно выяснен и должен быть обстоятельно изучен. Но у некоторых других

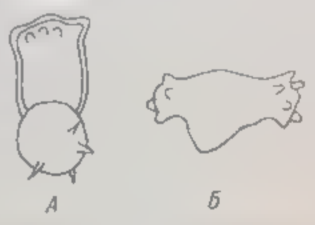


Рис. 64. Однояйцевые близнецы у гидры. (По Грузовой).

А — выдупление пормальной гипры из эмбриотеки; Б — двухголовый эмбрион, у которого «головы» изправлены в противоположные стороны.

форм кишечнополостных ОБ получены экспериментально. Так, если начавшую дробиться зиготу (оплодотворенное яйцо) гидроида клитии (Clytia flavidula) разрезать тонкой острой иглой пополам на стадии первых двух клеток (бластомеров), т. е. полностью изолировать их друг от друга, то каждый из этих двух
бластомеров будет продолжать дробиться, сначала как бы в контакте с другим, а потом, закругляясь, образует самостоятельиый комплекс клеток. В процессе дальнейшего развития полу-

чается бластула, гаструла и наконец, молодой полиц, но только половинного против нормы размера (рис. 65). Если таким же способом изолировать первые четыре бластомера, то развитие пойдет аналогично, и получится четыре целых полипа, соот.

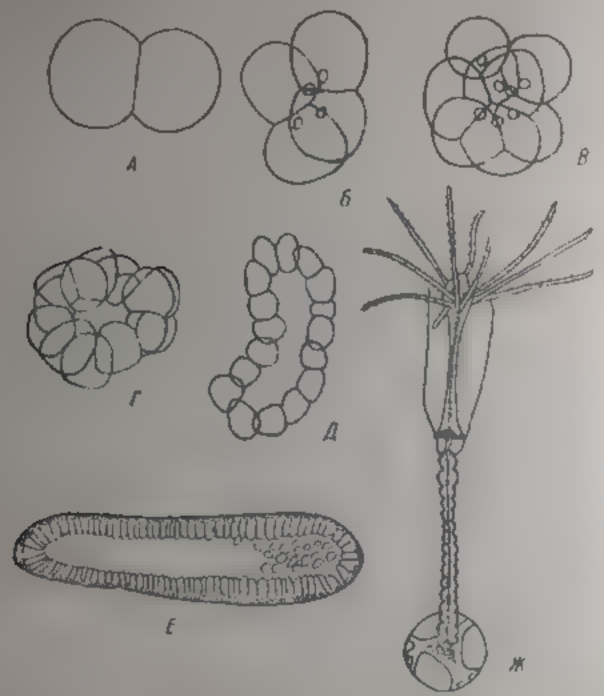


Рис. 65. Гидроид клития. Дробление (B, B) одного из первых двух бластемеров (A) и превращение (P, A) через стадию гаструлы (E) в целого полица (K). (По Цойе).

ветственно меньшего размера. И число щупалец у них вначале будет меньше обычного. Но уже при изоляции на стадии

¹ Напомним, что бластулой называется яйцо в той стадии развития, когда опо имеет вид пузыря, возникшего нутем дробления оплодотворенного яйда (зиготы) на всё более мелкие клетки — бластомеры. Стенка бластулы (бластодерма) состоит из одного слоя клеток (бластомеров). Гаструла, в которую превращается бластула, отличается тем, что стенка ее становится двуслойной. Наружный слой превращается в эктодерму, в внутренний — в энтодерму. Полость, образованная энтодермой, называется тогда первичной кишкой. Процесс превращения бластулы в гаструлу называется гаструляцией. У многих форм животных оп осуществляется путем впячивания части клеток стенки бластулы в ее полость через «первичный рот» — бластопор (см. Иванов, 1945; Барт, 1951, в другие руководства по эмбриологии).

восьми бластомеров развитие каждого бластомера не идет дальше гаструлы. Похожие результаты получены й на других гидропдах (Zoja, 1895), а также на высших кишечнополостных спифомедузах. Недавно колонин-близнецы получены у гидро-

идного полипа Hydractinia путем разделения первых двух бластомеров

(Hauenschild, 1954).

Известно, что гидроиды и, в частности, пресноводные гидры в больтой мере способны из небольших кусочков тела давать целое животное. Это явление регуляции можно до известной степени аналогизировать с регуляцией отдельных бласто-

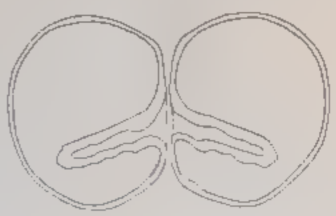


Рис. 66. Близнецы морского ежа на стадии гаструлы. (По Лёбу).

меров.

разрушаются, Яйца кишечнополостных нежны и легко

с инми трудно ставить опыты и по ряду других причин.

Более удобным объектом для экспериментального получения близиецов являются иглокожие: морские ежи и морские

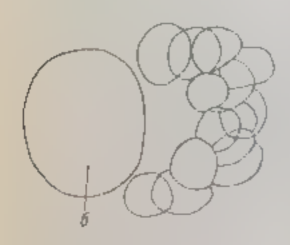


Рис. 67. Полусферическая бластула на одного на первых двух бластомеров морского ежа. Рядом (б) пераздробившийся бластомер. (По Дришу).

звезды. Как и у гидроидов, близнецы у морских ежей получены путем изоляции бластомеров на самых раниих стадиях дробления яйца, стадиях двух и четырех бластомеров. На более поздних стадиях изолированные бластомеры уже не способны дать целый организм.

Изоляция достигается разными методами. Самый простой и грубый - это встряхивание сосуда, содержащего воду с дробящимися яйцами морского ежа (Driesch, 1892). Jleo (Loeb, 1894) noмещал яйца морского ежа через 10 минут после оплодотворения в морскую воду, наполовину разведенную пресной

водой. Яйца разбухали в попались. Часть плазмы вытекала и закруглялась, не теряя связи с яйцом. После перенесения ящ в нормальную морскую воду развитие продолжалось; вытекшая плазма получала в процессе дробления ядро, и из нее тоже развивалси зародыш, т. е. возникала пара близнецов, иногда тройня или четверня. Изящнее способ Гербста (Herbst, 1900): в искусственной морской воде, лишенной солей кальция, слой эктоплазмы растворяется, и бластомеры легко отделяются друг от друга, после чего их возвращают в нормальную морскую воду. Этот способ был развит и видоизменен Лёбом (Loeb, 1909), получавшим до 90% ОБ, частью симметричных (рис. 66), так как они возникали из первой пары бластомеров, физиологически изолированных. Существуют и другие спообы (Harvey, 1940). Интересно отметить, что у некоторых выдов морских ежей каждый из изолированных первых двух дов морских ежей каждый из изолированных первых двух бластомеров, дробясь, образует полусферическую бластулу,

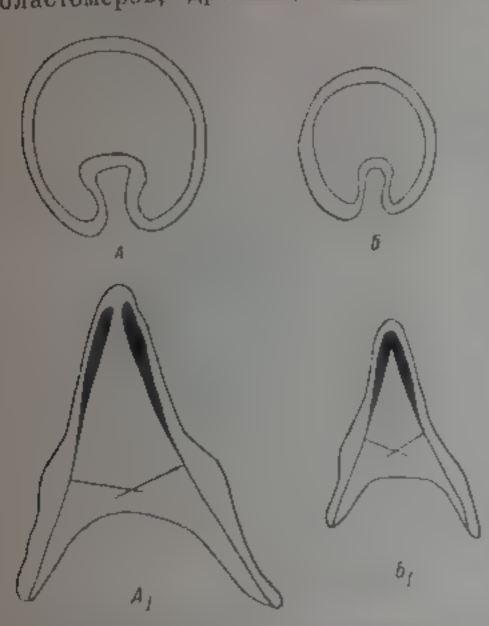


Рис. 68. Гаструла (A, B) и личинка плутсус (A_1, B_1) морского ежа, нормаланые (A_1, A_1) и половинные $(B-B_1)$. (По Моргану).

«открытую», как при нормальном дроблении, когда рядом с ней другую полусферу образует парный с ней бластомер (рис. 67). Лишь при дальнейшем развитии бластула. замыкаясь, приобретает сферическую форму, в затем переходит в гаструлу и далее в личинку (млутеус), нормальной формы, но половинного размера (рис. 68). Близнецы могут некоторое время развиваться, будучи слабосоединенными сливистой массой наружной поверхности их тел; но, начав свободно плавать, бластулы-двойни скоро разъединяются. Развитие близнецов у морских ежей может идти с разной скоростью, иногда с возникновениями разных аномалий. Как правило, по-

видимому, развитие протекает тем медлениее, чем меньше размеры зародыша, в связи с тем, что он образовался из половины яйца (Hörstadius, 1928). Аналогичное явление обнаружено у ланцетника (Morgan, 1927), тритона (Spemann u. Falkenberg, 1919) и у других обектов. Замедление развития наблюдается и у нормальных особей и, по-видимому, зависит преимущественно от различных впешиих вдияний на ход развития. Нет никаких данных для допущения, что между первыми двумя бластомерами было бы какое-либо существенное различие, что они, например, уже преднавначены стать правой и левой половиной будущего зародыша. То же можно сказать и относительно первых четырех бластомеров — они, по-видимому, равноценны; это видно из того, что из них получаются целые зародыши-четверин-

В том случае, если из четырех бластомеров два обособятся, а два останутся вместе, получается тройня. Разумеется, зародыні из двух бластомеров окажется вдвое больше, чем каждый

из двух других, возникших из одного бластомера.

В пекоторых случаях два первых бластомера, сначала разошедшиеся, иногда снова соединяются. При этом могут наблюдаться разные степени слияния двух самостоятельно начавших развиваться зародышей. Получаются «сросшиеся» близнецы, иногда не отличимые, по-видимому, от целой особи, а в ряде случаев оказывающиеся с различными уродствами. Эти явления вторичного соединения зародышей у морских ежей еще мало изучены. Так же мало известны «свободные» близнецы этих животных, возникние в природе.

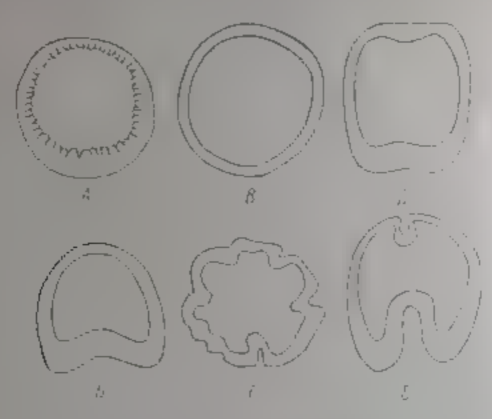
Изолированные бластомеры на стадии восьми бластомеров у иглокожих уже не способны стать целым зародышем. Возникновение близпецов у морских ежей на более поздних стадиях развития, например гаструлы, еще недостаточно изучено.

Описаны «двойные яйда», образующиеся в тех случаях, когда второе редукционное тельце оказывается ненормально большого размера, иногда достигая размеров яйца. Из такого двойного яйца могут получиться близнецы (Lindahl, 1937). Но их пельзя называть однояйцевыми, как это делает Линдаль, так как, в сущности, здесь мы имеем дело уже с двумя разными яйцами, произошедшими из одного оодита, аналогично тому, как образуются сперматозоиды, и, следовательно, близнецы, развивающиеся из такого «двойного яйца», разнояйце-

вые, оплодотворенные разными спермиями.

Подробно изучено образование близнецов у одного вида морских звезд (Patiria miniota). Ниюмен (Newman, 1921, 1923) различает три основных типа близнецов у этих животных: первый — «карликовые» личинки, получившиеся при физиологической, а далее и физической изоляции бластомеров, т. е. на ранней стадии дробления яйда; второй тип — двойни, тройни и т. д., возникшие на стадии гаструляции, и третий — «двухголовые» формы, образовавшиеся путем раздвоения переднего отдела первичной кишки. Все эти тппы близнецов получаются, как думает Ньюмен, вследствие задержки развития, которая может быть вызвана разными причинами: партеногонезом, когда развитие пдет вяло, медленно, оплодотворением чужой спермой (другого вида) и, наконец, неблагоприятными условиями развития, например теснотой, когда зародыши испытывают недостаток кислорода при набытке углекислого газа. Чаще других наблюдалось появление второго типа близнецов из нормально опподотворенных янц. Бластула, образующаяся из таких япп, имеет перед гаструляцией явно выраженную полярность —

у вегетативного полюса стенка бластулы заметно утолщена: в этом месте начинается виячивание стенки бластулы при гаструляции (рис. 69, А и Б). Когда поляризация бластулы на-за неблагоприятных условий нарушена, то и гаструляция нарушенся; виячивание первичной кишки идет одновременно в разных местах, иногда в двух противоположных направлениях (рис. 69, E). Чаще всего образуется основная кишка, более мощная, и добавочная (рис. 70). В некоторых случаях гаструля-



Pnc. 69. Бластулы и гаструлы морскол звезды. (По Ньюмену).

A - пормальная блястула; B — пормальная съструла; R - утратившая полирность бластула; Γ — невормальная саструльника (виналичние стенни бастулы) сразу в песнольных местах; I — бизнольная бластула; I — произходивоон на несонислирная саструла.

ция носит симметричный характер, причем закладываются два как бы равноценных индивидуума. Основные оси их тела, поскольку эти оси определяются направлением роста первичной кишки, могут быть различно расноложены в отношении друг друга, но симметрично в каждом случае, как бы зеркально

(pric. 71).

В качестве вторичного явления возможно в дальнейшем соединение, в очень разных варилнтах, двух первоначальных индивидуумов, срастание их. Так, например, первоначально две разные первичные кишки, растущие под острым углом друг к другу, сливаются и образуют в переднем конце одну общую кишку, а в заднем — две разные (рис. 71). Если же один из партнеров будет крупнее и сильнее другого, то последний оказывается постепенно подавленным первым и как бы поглошенным им (рис. 70). Обратив внимание лишь на одну из по-

следних стадий, ее можно ошибочно принять за «почкование», за образование добавочной ветви из основной кишки. Это явление подавления одного близнеца другим у морской звезды Ньюмен сравнивает с похожими отношениями у позвоночных, когда на развитом организме (автозите) живет «вросший» в него близнец его (паразит), в разных случаях в различной степени недоразвитый и искаженный, своеобразный патодогический придаток, обычно неотделимый.

Двойные уродства вроде описанных, однако, не всегда образуются путем такого соединения. В ряде случаев они, как

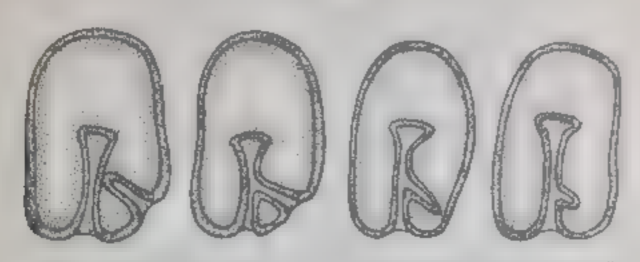


Рис. 70. Четыре стадин той же личинки морской авезды (рис. 69), показывающие подавление и исчезновение второй первичной кишки. (По Ньюмену).

допускает Ньюмен, возникают путем расщепления первоначально одного индивида — например так появляются особи с раздвоенным передним концом, которых Ньюмен сравнивает с похожими явлениями у позвоночных (рис. 52). Причина таких раздвоений у личинок морских звезд недостаточно изучена; ОБ встречаются чаще у отстающих в развитии особей, и, вероятно, это тоже является следствием временной физиологической изоляции соответственных двух участков организма, образовавших два самостоятельных пункта развития. Эти случаи, по Ньюмену, составляют третий тип образования близнецов у морских звезд.

Обращаясь к образованию близпецов у кольчатых червей, мы встречаемся у одного из видов их, Lumbriculus trapezoides, с замечательным явлением постоянного остественного образования однояйцевых близнецов, напоминающим явления такого рода у некоторых высших животных, например у армадилов (стр. 150), однако с существенным различием в ходе процесса раздвоения эмбриона. Названный вид земляных червей откладывает в кокон несколько янд, из которых чаще всего

¹ По современной номенилатуре Allolobopuora caliginosa f. trapezoides.

развивается одно. Яйцо сначала делится на два крупных бластомера и далее на шесть мелких, располагающихся между крупными (рис. 72). Дальнейшее дробление, также неравномерное, приводит к образованию бластулы. Образование гаструлы начинается инвагинацией двух крупных кле-

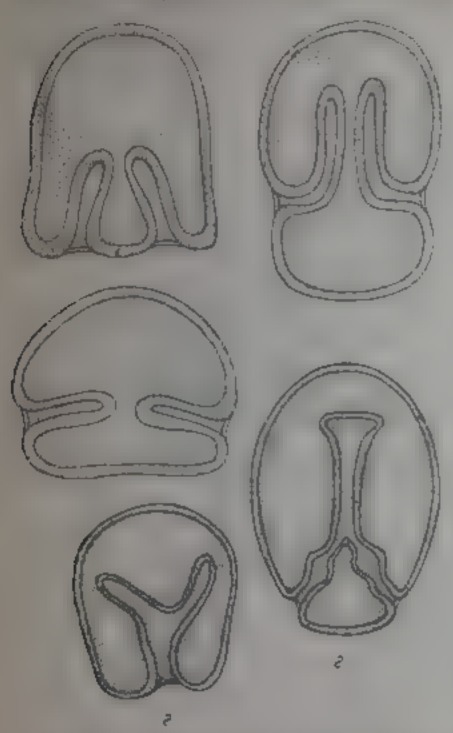


Рис. 71. Различные формы двоиной сим--метричной гаструлы морской звезды. (По Иьюмену).

 частичяю елившиеся двойниковые гоструны. ток, с последующей дифференцировной правой и девой стороны зародыща, Яйцо удлиняется, появляется поперечная борозда, разделяющая віщо пополам. Так возинкают близнецы, которые могут оставаться и той или иной степени и форме соединенными или же разойтись вонсе, став самостоятельвыми организмами, происходит обычие при первых движениях близпецов (Kleinenberg, 1879).

Двойные уродства возникают, надо думать, вследствие толіцины свизующей близнецов клоточной массы, мешающей им разойтись. Иногда партнеры развиваются не одинаюво — один отстает от другого, оказывается угнетенным и может достигать положения «паразита» на опередившем его, более мощном близнеце.

Двойные уродства описаны и удругих видов зем-

ляных червей (например, Allobophora subrubicunda). Партнеры в таких случаях чаще соединены средней частью тела, а передний или задний конец, а иногда и тот и другой, в разной степени раздвоены (рис. 73) (Korschelt, 1904). Как известно, такие же уродства можно получать искусственно, путем надреза переднего или заднего конца такого червя; это свидетельствует о том, что изоляция ведет к обособлению соответствующей части в процессе регенерации. Вероятно, в естественных условиях различные факторы среды могут вызывать физиологическую изоля-

цию соответствующих отделов зародыща, что имеет следствием его раздвоение. Но этот вопрос на червях еще мало изучен экспериментально.

Интересно отметить, что существуют другие виды земляных червей, родственные данным видам, которые очень редко об-

разуют близнецов (Vejdovsky, 1882-1892).

Среди мипанок, этих своеобразных водных колониальных животных, есть виды, обладающие способностью к регуляр-

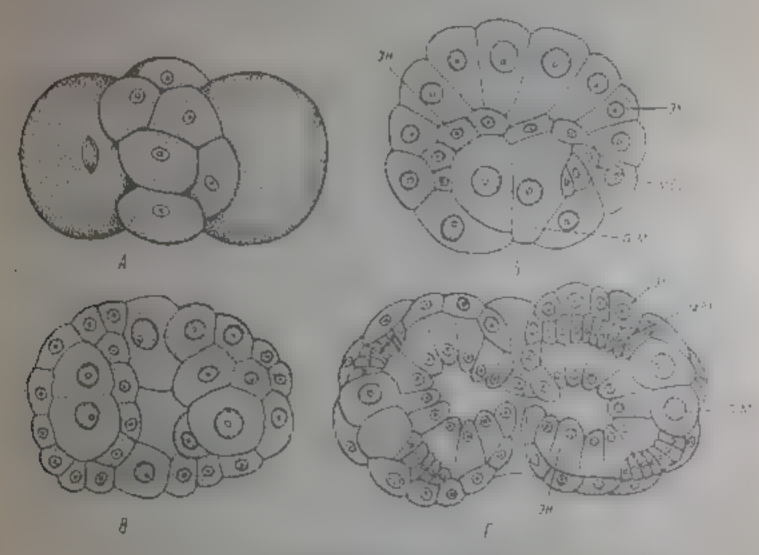


Рис. 72. Образование ОБ у земляного черви (По Клейненбергу).

 $A \leftarrow$ ранияя стадия дроблении; $E \leftarrow$ ранияя стадия развития зародыше: $t \leftarrow$ разрев вых листков; $E \leftarrow$ начало дифференцировки двух зародышей; $t \leftarrow$ разрев через двойного зародыща; $sx \leftarrow$ эктодерма; $sa \leftarrow$ эктодерма; $sa \leftarrow$ эктодерма; $sa \leftarrow$ незобласт.

ному размножению путем образования ОБ, возинкающих на рашей стадии зародыша, до бластулы; происходит распад его на значительное количество частей, нв которых каждая становится самостоятельным эмбрионом (Caullery, 1945, и др.).

Переходим к членистоногим. У скорпионов (Brauer, 1917), представителей класса наукообразных, описаны как свободные ОБ (рис. 74, A, B), так и некоторые основные типы соедивенных близнецов: переднее раздвоение (рис. 74, B), заднее раздвоение (рис. 74, Д) и «янусообразное» уродство, известное раздвоение (рис. 74, Д) и «янусообразное» уродство, известное у низших позвоночных — тритонов (стр. 139) и у человека (стр. 68). Эти двойные уроды, найденные в природе, впол-

и, вероятно, возникновение их должно объясняться такими же процессами, которые наблюдались у амфибий. По-видимому, такие «янусы», двуликие уродства, возникают на стадии гаструляции, когда два «потока» тканей, двигаясь навстречу друг другу, сталкиваются и расходятся в стороны под прямым

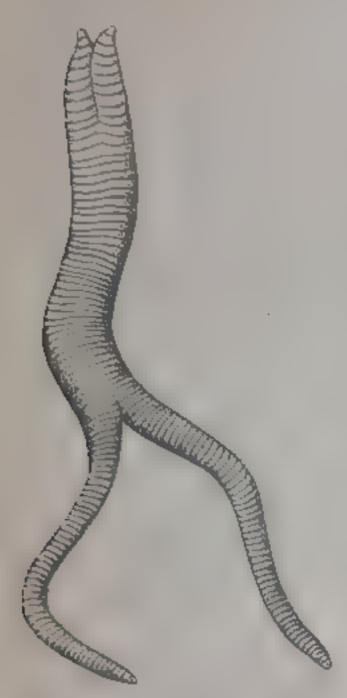


Рис. 73. Двойное уродство у дождевого червя. (По Коршельту).

углом. Благодаря этому передине компонентов оказываются слившимися наполовину из одного потока, а наполовину из другого. Возникновение двух очагов развития в одном яйце, из которых и происходит такой встречный рост, подтверждается Брауером описапием некоторых яиц, про такартина видна (рис. 74, Е). наноминая описанную Ветцелем на поче вмен (стр. 141).

Хорошо изучены блистецы у некоторых представителей заразитических насекомых из отряда перепончатокрыных. Эти животные откладывают свои яйца на гело других насекомых, на их яйца и т. д. Вероятно, с паразитизмом сопряжено у них и развитие способности яйца превращаться не в одного зародыша, ав несколько; у некоторых видов на одного яйца получается свыше тысячи зародышей, ппаче говоря, ОБ: например, у Litomastrix truncatellus получается оконо 1480 зародышей из одного яйца (Silvestri, 1906). Близнецы получаются путем рас-

яйца на несколько несимметричных обособленных участков, из которых каждый развивается дальше, образуя самостоятельный зародыш. Этим процесс образования ОБ у данных насекомых отинчается от такового у позвоночных, где эмбрион чаще всего делится на пару симметричных особей. В качестве примера полиэмбрионии у перепончатокрылых может служить Platygaster vernalis, откладывающий свои яйца на яйца гессенской мухи. Ядро оплодотворенного яйца платигастера повторно делится на 16 частей (рис. 75), каждое из ядер окружается слоем цитоплазмы, и далее по числу ядер образуются отдельные клетки. Из каждой клетки путем ее дробления может получиться один или два эмбриона; обычно не все эмбрионы

развиваются до конца, часть их гибнет. В среднем из одного яйца получается 8 зародышей-близпецов (Patterson, 1927). ОБ у насекомых были получены также экспериментальными методами. Например, тонкой микрохирургической техн

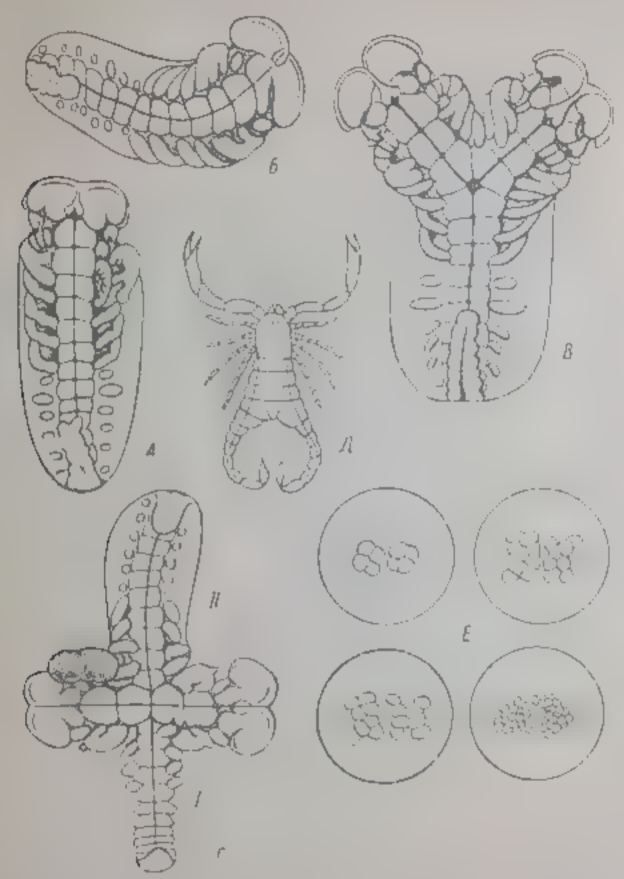


Рис. 74. ОВ у скоринова. (По Брауору).

А, Б — свободные близнецы (не соединены); В — переднее раздвоение (duplicitax anterior); Г—«ниусообразные» близнецы (I и II — туловища компонентов, головные концы состоят наноловину из тканей другого компонента); Д — заднее раздвоение (duplicitas posterior); Е — раздвоение на разних стадиях дробления лица.

никой можно делать надрез в разных участках зародыша на различных стадиях развития— до гаструляции, во время нее и после (Krause, 1953). И разной степени изолированные участки эмбриона одного вида кузнечика в соответствии с условиями

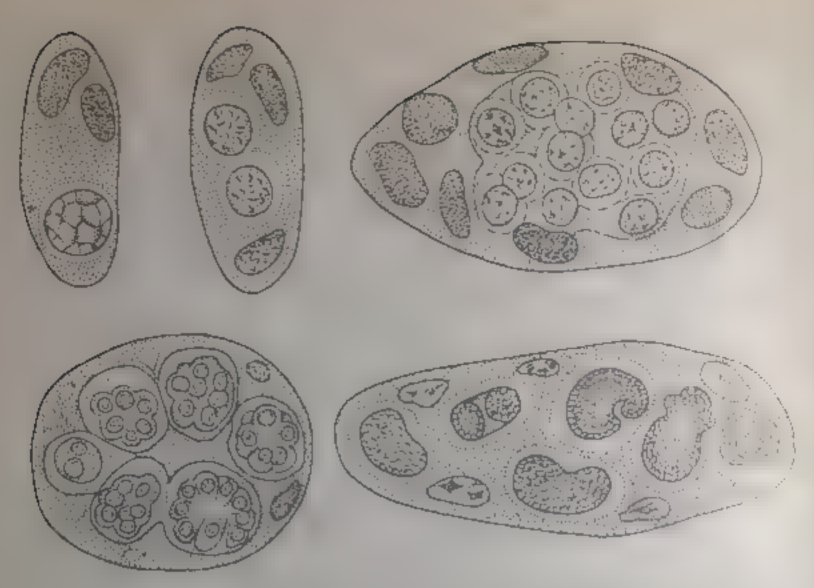


Рис. 75. Разные стадии образования нескольких близненов у перепончатокрылого насекомого (Platygaster vernalis). (По Паттерсону).

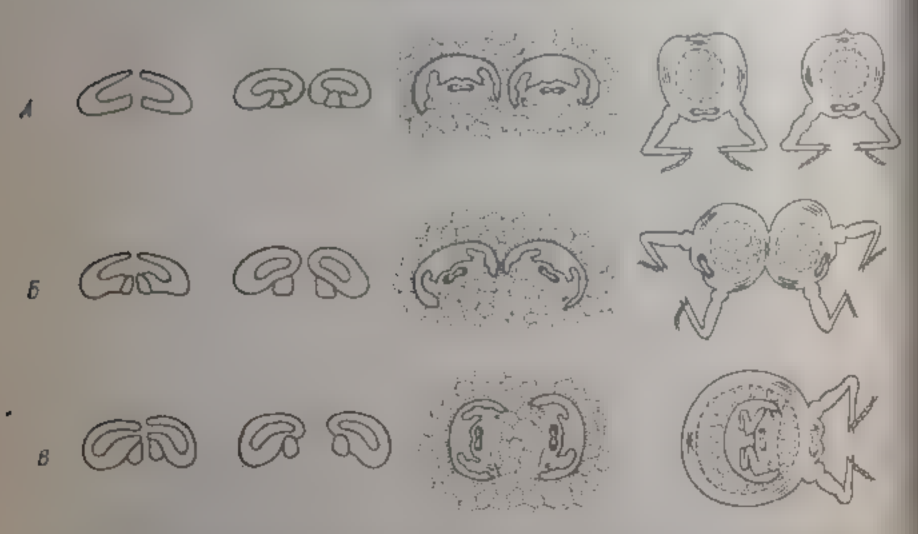
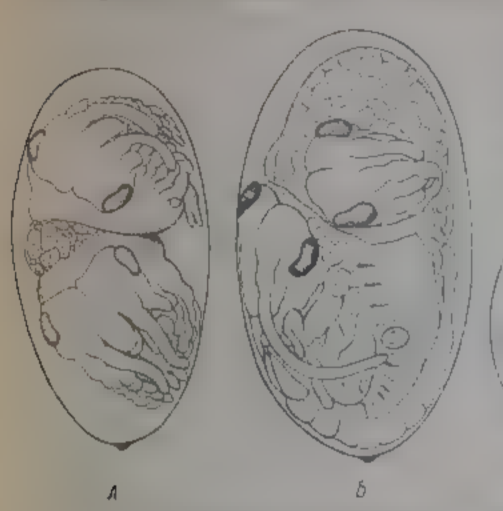


Рис. 76. Схема поперечных разрезов экспериментального расщепления вдоль по основной оси эмбрионов кузнечика на разных стадиях развития и результаты последующей регуляции. (По Краузе).

 А — расщепление до начала гаструляции — образование пары несоединенных близнецов; В — расщепление на стадии ранней гаструляции — образование «сизмених» соединенных близиецов; В — расщепление на стадии поздней гаструляции — образование системы автозит-паразит (врастание одной полощны в другую). оныта дают многообразную картину удвоения, от вполне самостоятельных, свободных близнецов до различных степеней и форм двойных уродств (рис. 76).

Различные тицы соединенных близнецов у насекомых, полученных в этих опытах, оказываются в ряде случаев аналогичными двойным уродствам у позвоночных, например симметричные «сиамские» близнецы или асимметричные (авто-



Puc. 77. Соединенные близпецы у кузнечика в личиночной стадии. (По Краузе).

 $A = \text{успамские} \cdot \text{ близнецы: } B = \text{автозит- паразит.}$

зит-паразит; рис. 77). Способом надреза и вызванной им изоляции соответственных частей систематически изучались детерминированность и спо-

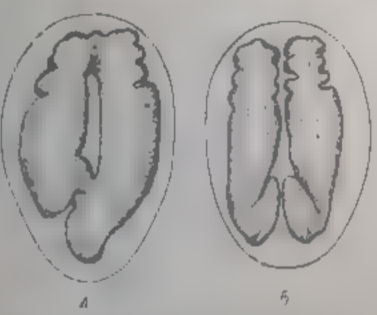


Рис. 78. Раздвоение эмбриона жука под влиниием раствора цианистого калия. (По Брауеру).

А — образование полости в теле эмбриона на равней стадии размития; В последующая стадии с полным продольным разделением зародьной на двух ОВ.

собность к перестройке различных участков зародыща насекомого на разных стадиях развития, что имеет методическое и и теоретическое значение, на котором мы здесь останавливаться не можем.

Другой метод получения близнецов у насекомых построен на действии ядовитых веществ, подавляющих развитие. Так, например, на развивающееся яйцо одного жука (Bruchus quadrimaculatus) действуют раствором цианистого калия из расчета, согласно теории Чайнда, что яд прежде всего повлияет угнетающе на физиологически самую активную часть зародыща, каковой оказывается нередняя часть будущей (презумптивной) брюшвой стороны. По возвращении в нормальные условия развитие продолжается, но при этом возникают

физиологически изолированные новые очаги развития, общию два симметрично по обе стороны первоначального, уничтоженного действием ида. В результате этого зародыш раздванвается продольно (рис. 78). В зависимости от стадии развития и длительности воздействия цианистого калия можно вызвать разные степени раздвоения эмбриона, вплоть до образования вполне раздельных близнецов (Brauer, 1938).

Таким образом, у насекомых, как и у многих других беспозвоночных разных типов и классов, вследствие физической или физиологической изоляции участков яйца или зародыша на ранних стадиях развития, когда возможна еще регутация, могут при известных условиях, естественных или эксператиель-

тальных, возникать ОБ.

Позвоночные

Низшие позвоночные

Прежде чем обратиться к рассмотрению близнецов у высших позвоночных, скажем несколько слов об экспериментальном получении ОБ у представителя низших, бесчеренных позвоночных, к которым относят ланцетника (Amphioxus). Его яйца претерпевают полное дробление, как и яйца морских ежей, почему у них можно так же дегко получить изоляцию отдельных бластомеров на самых ранних стадиях дробления; это достигается тряской сосуда с водой, где находятся дробящиеся яйца ланцетника. Из каждого из первых двух бластомеров получается нормальный зародыш, т. е. ОБ. При неполном расхождении бластомеров возникают различные формы соединенных близнедов, обособленных друг от друга или с переднего конца (duplicitas anterior), или с заднего (d. posterior). Иногда получаются причудливые двойные уродства, например соединенные правыми боками, т. е. так, что головной конец одного расположен параллельно хвостовому другого. Такое соединение компонентов происходит из-за того, что вследствие тряски бластомеры могут не разойтись, а только сместиться по отвошению друг к другу (Conklin, 1933).

У кругиоротых, относящихся к бесчелюстным позвоночным, у которых дробление яйца также полное, можно получить ОБ и двойные уродства, если временно задержать дробление яиц, поместив их в гипертонический раствор сахара или морской соли. Этим приемом, по-видимому, достигается физиологическая изоляция бастомеров. Механическая изоляция первых двух бластомеров миноги тоже может давать ОБ (Caullery, 1945). Если после пормальной кладки яиц извлечь из жи-

вотного задержавшиеся яйца, очевидно уже перезрелые, и искусственно оплодотворить их, то наблюдается раздвоение зародышей на стадии морулы или гаструлы, иногда до 40%. Вероятно, это объясняется возникновением физиологически изолированных очагов развития, как и у перезрелых яиц иягушки (стр. 133).

Рыбы

Строение их яйда, как известно, отличается относительно большим зацасом желтка, в связи с чем дробление у костистых рыб неполное, начинающееся с появления небольшого диска у анимального полюса. Разрастаясь, этот диск, называемый бластодиском, постепенно охватывает недробящуюся массу желтка. На краю бластодиска уже рано возникает краевой валик, где клетки интенсивно размножаются. На краевом валике, пока диск еще невелик, возникает утолщение, краевой узелок; им определяется будущий задний конец диска. Отсюда начинается закладка основной оси зародыша рыбы, причем становящаяся голова обращена к анимальному полюсу. У рыб, как и у беспозвоночных, близнецы возникают до и во время гаструляции. По окопчании нее ОБ уже не образуются.

У ниаших рыб, селяхий, описаны двойные уродства. У ската найдено яйцо с двумя зародышевыми дисками (Caullery, 1945). Таких фактов немного, и близнецы у этой группы рыб мало

изучены.

Гораздо лучше исследованы близнецы у высших рыб, костистых, как найденные в природе, где они в общем довольно редко встречаются, так и полученные в эксперименте. ОБ у костистых рыб могут возникать, по-видимому, по крайней мере двумя путями: 1) путем образования добавочных краевых узелков, т. в. пунктов, откуда начинается гаструляция, и 2) путем расщепления надвое по продольной оси первоначально одного эмбриона. Первый путь, по-видимому, имеет несколько вариантов. Могут оказаться физиологически изолированными группы бластомеров (рис. 79), которые, возможно, дадут начало разным зародышевым дискам. Могут возникнуть разные точки гаструляции, н разной мере удаленные друг от друга на бластодиске (рис. 80). Если они закладываются на противоположных краях диска и растут навстречу друг другу, то получатся более или менее нормальные зародыши, соединенные только общим желточным мешком или тканями тела в области брюха (рис. 81). Не всегда партнеры оказываются равновеликими и равноценными.

Противоположный ему — негетативный полюс.

Наблюдаются различные ступени перехода к комбинациям, когда един из близнецов оказывается развитым отпосительно пормально, а другой — отставшим в развитии, с дефектами в формировании различных частей тела (головы, глав, туловища, конечностей и т. д.), словом, здесь создаются отношения типа автозит-паразит (рис. 81, B - P). Влизнецы рыб, соединенные в брюшной области, морфологически аналогичны близнецам млекопитающих и человека, которые называются торакопаги, и близким к ним формам (см. стр. 73).

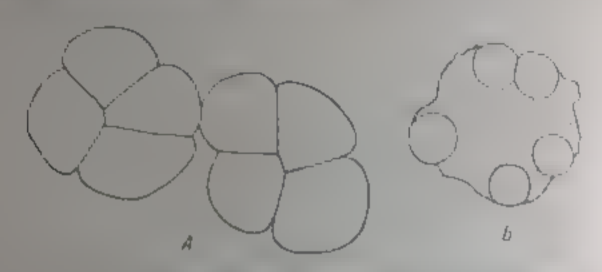


Рис. 79. Парушение пормального дробления яви форели под влиянием повиженной темпе ратуры. (По Стокарду).

А -- две трупим влетов на сталии 8 бластомеров чере. 24 часа после опродотворения и пребывания энц в темпера туре б с 4 го часа восле оплодотворения, на ваздой на этих доух групи влетов поляет был бы получиться отдельный зародны; Б -- песеементиронанный участов протопламы с бластомерами на периферии его после пребывания и течение 43 часов при температуре 7°.

В случае, если закладка двух и более близнецов произойдет на диске по соседству друг от друга, то в процессе роста и развития зародыши могут облизиться и и той или вной мере срастись, образуя как разные формы равновеликих соединенных близнецов — симметричных (рис. 82), так и пеодпнаково развитых, где тоже может выступить отношение автоант-паравит в разной степени контраста. В отличие от первого твиа партнеры будут здесь соединены боками, чаще имен две разные головы, чем два хвоста; например, до 90% всех таких двойных уродств форели имеют две головы (Lynn, 1938). Это тип, уже нам встречавиніїся, называемый duplicitas anterior, т. е. переднее раздвоение, в отличие от d. posterior — задного раздвоения. Переднее раздвоение может быть различной степени: от едва заметного снаружи раздвоения головы при полной норме всего тела (рис. 83) до выраженного в той яли пной мере раздвоения не только головы, но и переднего участка тела (рис. 84). Интересно, что в таких случаях у одного из партнеров, чаще правого, нередко внутренние органы лежат в порядке, обратиом норме, зеркально отражая обычное расположение внутренностей, т. е. имеется situs inversus.

Только что рассмотренный тип соединенных близнецов мы считали, вслед за Стокардом (Stockard, 1921) и другими, результатом вторичного слияния двух первоначально разных

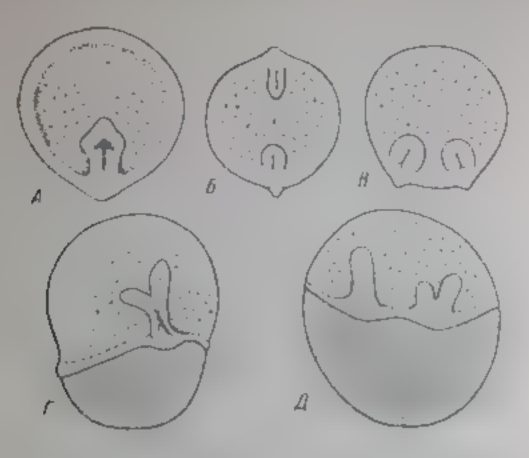


Рис. 80. Различные аномалии гаструляции у форели, приводящие к образованию ОБ. (По Рауберу).

А — пормольная гоструляция; Б — два гастральных впачивания с противоположных сторон, которые могут привести в образованию ОБ, соединенных брюхом или только мелточным менном: Б — близко и под углом расположенные зародыши, которые долькны привести в образованию соединевных близнецов с роздельными задвими концами тела; Г — уже соединенные зародыши, из которых левый отстает в развитии от правого и, вероятно, стал бы «поразитом» последнего; Й → три сменных рачатия в одном яйце, на которых левый мог бы стать отвосительно «свободным» близнецом, а оба правые образовали бы группу типа автозит-паравит.

зародымей, возникших из одного яйда. Однако такие объекты некоторые авторы, например Ньюмен (Newmen, 1923), принимают за результат продольного расщепления первоначально одного эмбриона, относя их ко второму типу образования близнецов у рыб, о котором речь была выше. По аналогии с другими высшими позвоночными этот тип вероятел и у рыб, тем более, что есть факты, которые, по-видимому, прямо говорят в пользу его существования. Так, например, Бэр (1845а) описал два случая соединенных близнецов окуня, которые он решительно считал за продукты расщепления одного эмбриона, а не слияния двух. Один из этих двойных уродов был менее

раздвоен, чем другой (рис. 15). Оба были вполне прозрачны и не имели никаких следов срастания. Бэр сравнивал их с ацалогичной стадией раздвоения цыпленка, описанной им (Бэр,

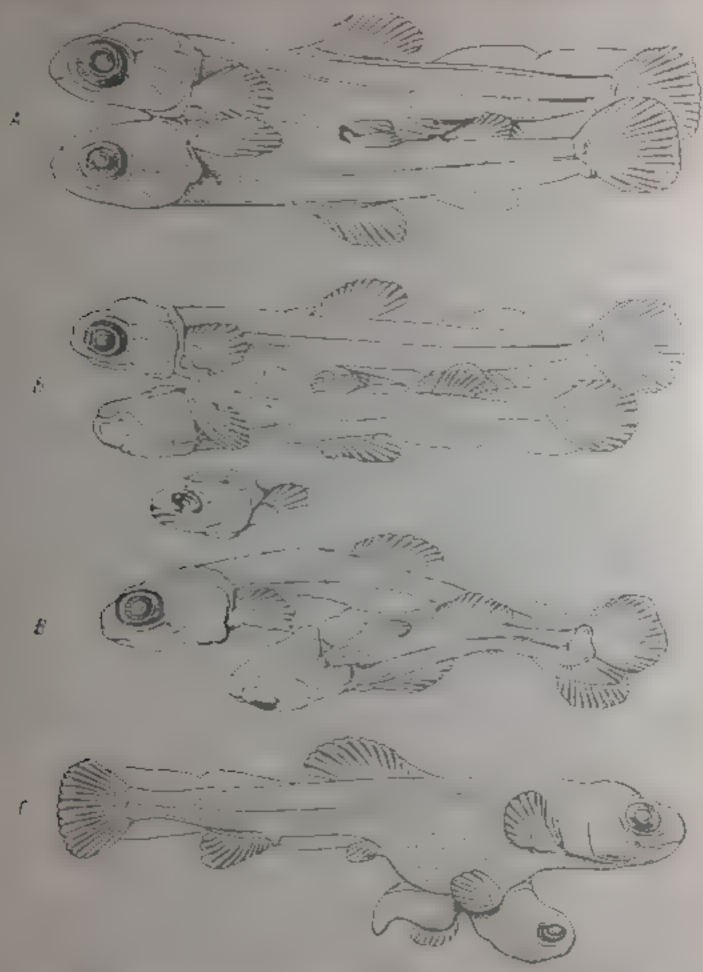


Рис. 81. Соединенные брюхом ОБ форели. (По Стокарду).

A — номпоненты одинаково развиты; E-I — различные формы тина автозит-паразит с дефектами развития наразита: B — гиза, B — всего переднего вонца тела. I — всего паразита, особенно туловина.

1827). Конечно, в отношении некоторых конкретных объектов может быть окажется не легко решить, каким путем они возникли — первым или вторым. Но во всяком случае, оба варианта являются ОБ.

Близнецы у рыб были получены также экспериментально. Стокард (Stockard, 1921) действовал на ранние стадии развития яки двух видов рыб — фундулуса и форели — факторами, задерживающими развитие: низкой температурой (до 6—8° С) и уменьшением содержания кислорода в воде, необходимого для интенсивного обмена дробящихся яид. У обоих видов рыб временная задержка развития вызывала возникновение боль-



Рис. 82. Переднее раздвоение у форели. (По Стокарду). A — компоненты одинаково развиты; В, В— разные формы типа автовит-паравит, с яномалиями развития у последнего головы. глаз, туповища, плаников и проч.

так, например, у фундулуса при развитии в нормальных условиях одна двойня встречается приблизительно на тысячу яиц, а в эксперименте с пониженной температурой в некоторых случаях число близнецов достигало 9.3% всех яиц. Помимо образования близнецов холод и удушье вызывают гибель значительной части яиц. Также возрастает число различных аномалий развития и уродств. Интересно, что яйца одной кладки одной той же особи имеют, по-видимому, разную степень сопротивляемости по отношению к вредящим факторам. Одни яйца гибнут, другие дают двойни или уродства, а третьи развиваются нормально. Сущность этих различий еще недостаточно выяснена. Есть также видовые различия реакции на вредные факторы. Форель, например, дает заметно больший про-

цент близнецов, чем фундулус. По-видимому, в яйцах форели легче возникает физиологическая изоляция отдельных участков под влиянием вредящих воздействий, чем в яйцах фундулуса, согласно представлению Стокарда. В зависимости от того, на какой стадии эмбриогенеза действовал вредящий фактор, происходит остановка развития тех органов, которые наиболее интенсивно развиваются на этой стадии, а в связи с этим — соответствующие дефекты развития этих органов.

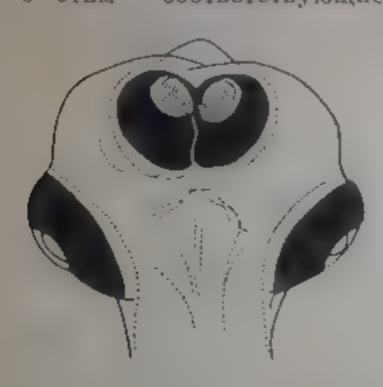


Рис. 83. Рыба с начальным раздвоением переднего конца головы — «внутренняя» нарадглаз слилась. (По Гетшу).

дефекты развития этих органов (мозга, глаз, конечностей и т. д.). Вредящее, искажающее развитие влияние оказывает также на своето нартнера более развитой компонент, автозит на наразита, который в свою очередь тоже не может быть безразличным для звтозита.

Другая серия опытов с делью получения близнецов был в предпринята на яйцах функтацура, подвергавшихся минутилься облучению ультрафиолетовыми пучами (Hinrichs a. Genther 1934). Яйца облучались, начины с йминут после оплодотворения. Плибольшее число близнецов получалось под влиянием облучения

на 25-30-й минуте и достигало 8.9%. И в этих опытах образование близнецов сопровождалось множественной гибелью янц и разнообразными уродствами. Облучение за нервые полчаса после оплодотворения яиц приходилось на такой период их жизни, когда дробление еще не начиналось или только что начиналось и никакой видимой морфологической дифференцировки еще не было. Большинство близнецов возникало. несомненно, из одного бластодиска, разделившегося, как думают авторы, еще задолго до гаструляции. Образование двух бластодисков на одном яйце с достоверностью не установлено. Ранвее облучение способствует раздвоению переднего копца эмбриона, более позднее — заднего, поскольку развитие начинается с головного конца. Интересны некоторые числовые отношения полученных близнецов при облучении не позже, чем через 20 минут после оплодотверения; например, из 106 близнедов было получено: 5 пар с нормальными головами, 21 пара с одной пормальной и одной ненорамальной головой, 9 пар, состоящих из слабо дифференцированной массы, одна пара имела частично раздвоенное сердце и 70 пар имели признаки слияния по основной оси (удвоенные ряды сомитов и т. п., — рис. 85). Большинство, таким образом, состояло из соединенных близнецов, получившихся, вероятно, путем слияния двух самостоятельно образовавшихся зачатков, расположенных сравнительно близко друг от друга на общем бластодиске. Гаструляция на противоположных сторонах диска, т. е. под углом 180°, встречается сравнительно редко (рис. 85, A). Микроскопическое изучение

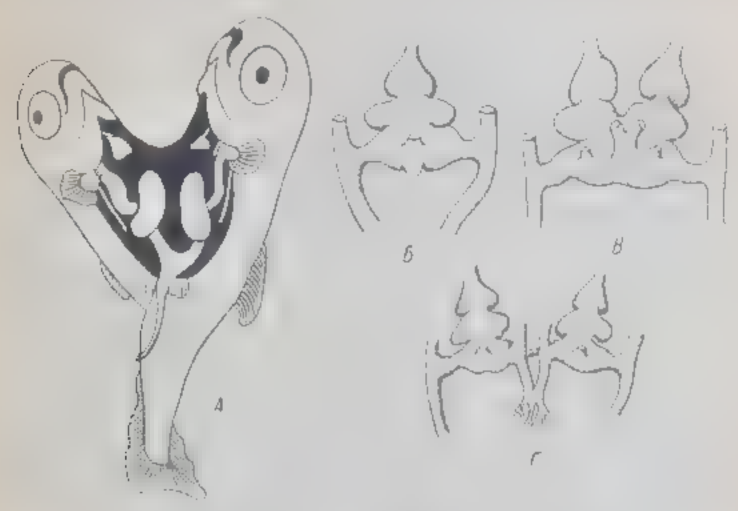


Рис. 84. Зеркальность у соединенных близнецов рыб.

A— передвее раздвоение у форсии е зернальным расположением внутренностей (situs inversus) у правого близиена (по Светту); Б— нормальное сердце рыбы; В, Г— две ступени раздвоения сердца у соещиненных близиецов. (По Геммиллю).

бливнецов фундулуса, возникших под влиянием облучения как свободных, так и соединенных, обнаружило веркальное расположение органов (Hinrichs, 1938). Рисунки, к сожалению, в этой работе не даны, и описание очень кратко; процент s. i. не указаи.

Вляяние облучения на столь ранней стадии развития яиц можно пытаться объяснить тем, что облучением нарушается основной физиологический градиент, а в связи с этим возни-кают новые, вторичные градиенты, которые и оказываются основой образования ОБ.

Существует еще один прием нолучения близнецов у рыб — это пересадка участка верхней губы бластопора, физиологи-

¹ Парные образования по обе стороны спинного мозга, из которых развиваются мышцы спины, хрян позвонков и соединительная ткань кожя.

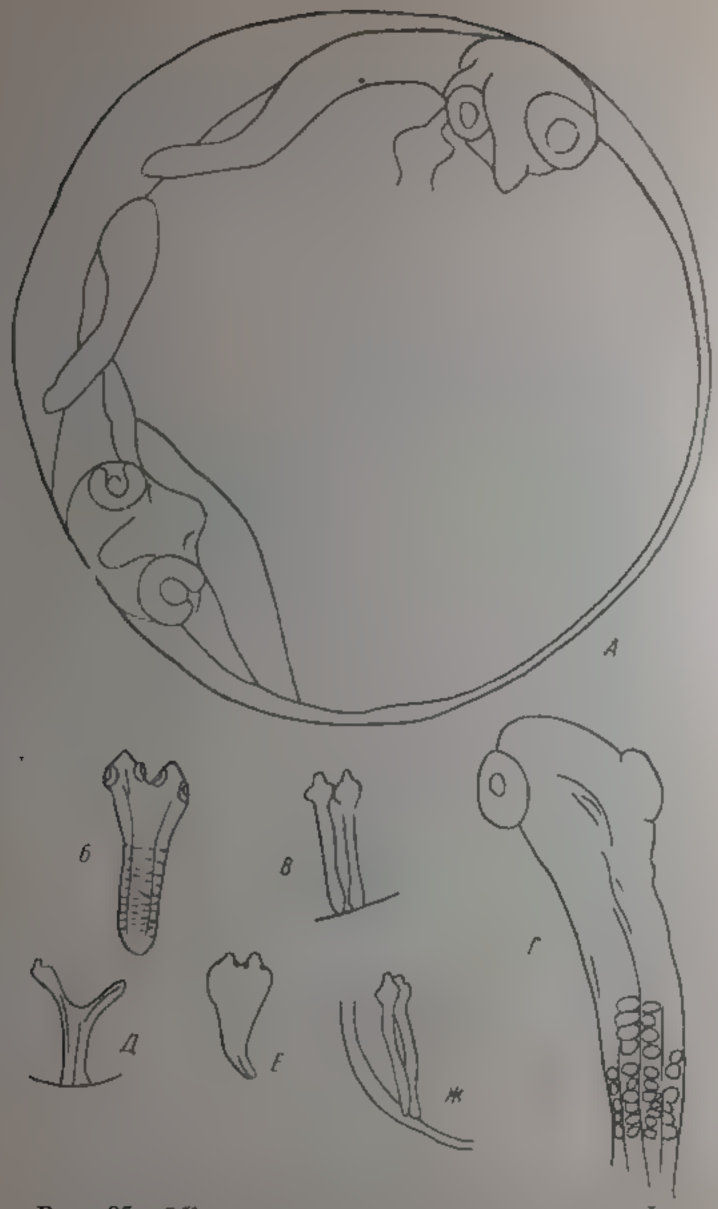


Рис. 85. ОБ, возникшие под влиянием ультрафиолетовых лучей. (По Хивриче).

A — близнецы, развивающиеся на противоположных концах зародышевого диска; $E\!-\!K\!$ — сливзющиеся близко возникшие близнеды.

чески наиболее активного участка гаструлы, п какое-нибудь другое место бластодиска. Трансплантат индуцирует развитие второго зародыша, что зависит от ряда конкретных условий опыта (Luther, 1935; Oppenheimer, 1936, п др.). Этот метод был впервые применен Шпеманом на амфибиях, вскоре мы с ним и познакомимся подробнее.

Амфибци

В естественных условиях близнецы у амфибий образуются очень редко. У лягушек описаны двухголовые головастики — форма соединенных близнецов, и у амфибий встречающаяся чаще других. Интересно, что при всей редкости двойных уродств у лягушек в одной партии яид было обнаружено 27 экземпляров двухголовых головастиков. Чем это вызвано, объяснить трудно (Schwind, 1942). В других случаях описаны только единичные двойные уродства у разных видов лягушек (Лебединский, 1923, и др.).

В некоторых случаях близнецы у лягушек получаются из перезрелых янц (Witsch, 1934). Также редки случан «спонтанно» возникающих в природе соединенных близнецов у хвостатых амфибий — саламандр, амблистом, тритонов в

других (Schwind, 1942, и др.).

Экспериментально близнецы у амфибий получены многими исследователями и сравнительно хорошо изучены. Яйдо тритона и лягушки оказалось удобным для таких экспериментов. Оно, как известно, имеет относительно небольшой запас желтка, расположенного преимущественно у вегетативного полюса, в связи с чем у некоторых видов амфибий вегетативный полюс имеет беловатую окраску, тогда как анимальный темную; это помогает различать полюса. В зависимости от указанного распределения желтка яйца большинства амфибий имеют полное, но неравномерное дробление — у вегетативного полюса получаются более крупные бластомеры, чем у анимальпого. Близнецы у амфибий были получены искусственно разными способами, например: брались оплодотворенные яйца дягушек, еще не начавшие дробление или только его начинающие, помещались между двумя стеклянными пластинками анимальным полюсом вверх, как обычно яйца лягушек держатся в воде, и затем вместе со стеклами переворачивались на 180°. Благодаря легкому сжатию между стеклами яйца не могли вернуться в нормальное положение и оставались обращенными вегетативным полюсом вверх. Более тяжелые, крупные зерна желтка Вегетативного полюса постепенно перемещались вниз, что можно было заметить по изменению окраски полюсов. В связи

с этим происходило коренное перераспределение вещества в яйце, задержка развития и его нарушение, сопровождавтееся различными аномалиями и образованием бливнецов, — например возникала двойная гаструляция и другие разнообразные нарушения нормального развития (Schultze, 1894; Schleip, 1929, и др.). Часто возникали симметричные близнецы, как соединенные, так и свободные (рис. 86). Однако большинство погибало, не достигнув конца развития. Этим

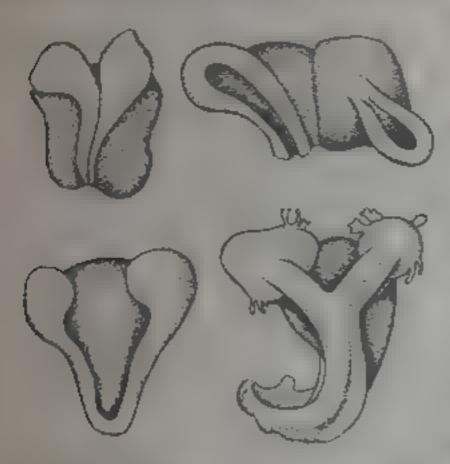


Рис 86. Примеры соединенных и спободных близнецов-зародышей лягущий в опытах Шультце. (Из Ньюмена).

методом получены близнецы также у тритонов (Тонков, 1900, и др.).

Более точный и совершенный метод был разработан Шпеманом и его школой (Spemann, 1901-1903 1936 и др.).Это наиболее известный метод оконериментального получения близнецо: - амфибий, краткое описания достигнутых им результатов можно найти даже в чкольных учебниках. Задача заключалась и том, чтобы физически изолировать первые бластомеры яиц тритонов (школа Шпемана работала главным образом на них) по аналогии с тем, как наолировались бластомеры янд

морских ежей в опытах Дриша и других. Изоляция бластомеров яиц тритона удалась путем перетяжки их волосом, а также другими приемами. Разделяя яйцо тритона по первой борозде дробления, можно получить пару настоящих близнецов, каждый из которых развился из одного из первых двух бластомеров (рис. 87). Если намеренно оставить перемычку между бластомерами, то получаются соединенные в той или иной степени близнецы, например с передним раздвоением до середны тела (рис. 60). При этом правый компонент, как и у рыб, может оказаться с зеркальным расположением внутренних органов, с situs inversus.

Эти опыты можно различно видоизменять. Например, если перетяжкой вскоре после оплодотворения яйца отделить ту часть яйца, которая содержит ядро, от той, которая его не имеет, то первая часть будет дробиться, а вторая останется без дробления (рис. 88). Если затем в недробящуюся часть пропустить

одно из ядер через перемычку из другой части, то эта недробившаяся часть, получив ядро, начнет тоже дробиться, но с соот-

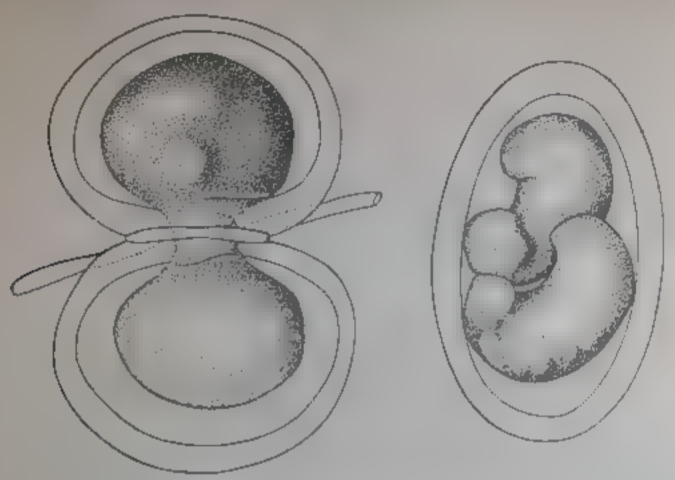
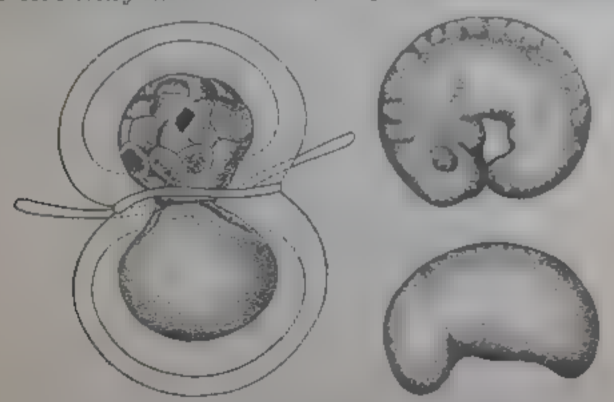


Рис. 87. Получение ОБ путем перетяжки яйца тритона на рапней стадии развития. (По Шпемаву).

ветствующим опозданием по сравнению с другой частью, в результате чего получатся близнецы с разной степенью врелости.



Ржс. 88. ОБ разных стадий развития, искусственно полученные. (По Шпеману).

Первая борозда дробления, по которой накладывается лигатура при получении ОБ, не всегда одинаково разделяет яйцо в смысле более тонкой структуры его вещества. Одна деталь ее обнаруживается дополнительно вскоре после оплодотворения яйца в виде появления в области экватора яйца сероватого цвета полоски, по форме напоминающей серц, почему она и называется «серым серпом». Он находится в той части яйца, которая впоследствии становится спиной зародыша. Первая борозда дробления может проходить различно в отношении

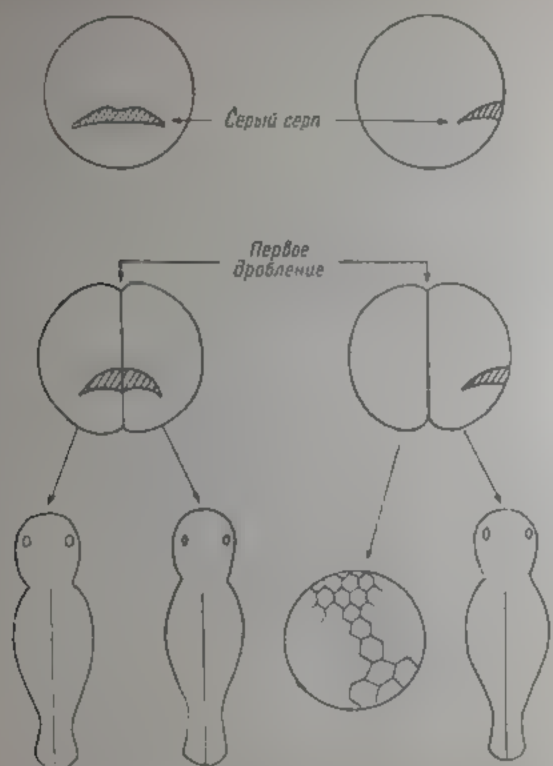


Рис. 89. Скема получения ОБ при развом напожении лигатуры в связи с серым серпом. (По Шпеману).

серого серпа. Если она рассечет его пополам, и в этом случае произвести перетяжку, то получатся два равноценных близнеца. Если же первая борозда разделит яйцо так, что серый серп целиком попадет в один из бластомеров, то при перетяжке целый зародыш получится только из того бластомера, в котором имеется серый серп. Из другого же бластомера, лишенного серого серпа, получится шарообразный ком клеток, не способный к дальнейшей дифференцировке (рис. 89). Если благодаря ослаблению перетяжки между обоими бластомерами

и их дальнейшими производными оставить перемычку, то ком клеток, получившийся из «брюшного» бластомера, окажется подобием опухоли на теле нормального эмбриона, паразитом

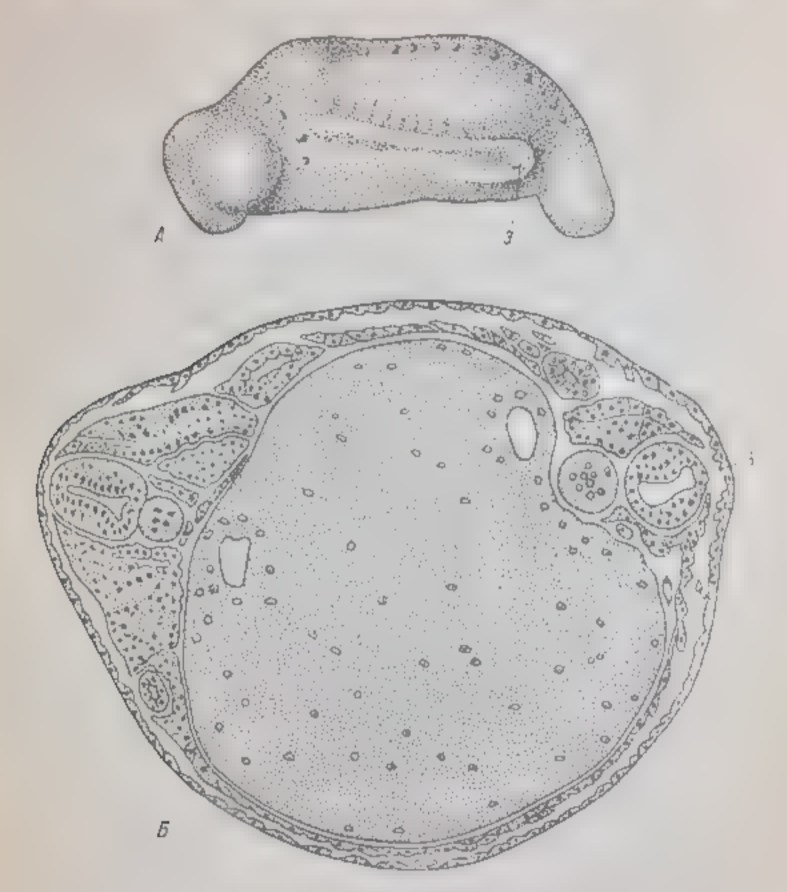


Рис. 90. Получение добавочного зародыща (а) у тритона путем пересадки кусочка вархней губы бластонора («организатора») на будущий бок зародыща. (По Шпеману). A — тотальный препарат; В — поперечный разрез[через него.

на нем, как на автозите. Возможно, что в свете этих опытов можно будет понять возникновение некоторых опухолей (тератом) у высших животных и человека. Методика таких перетяжек была с успехом применена и на безхвостых амфибиях, у которых также можно получить различные формы близнецов (Шмидт, 1933, и др.).

Пиеман и его школа разработали еще другой прием для изучения вопросов детерминации на ранних стадиях эмбрвонов амфибий, который вместе с тем служит для получения однояйцевых близнецов. С помощью особой микропинетки цересаживается (трансплантируется) участок верхней губы бластопора, как известно, физиологически наиболее активной области гаструлы, на другое менее активное место зародыша, и там, под влиянием этого трансплантата («организатора» по Шпе-

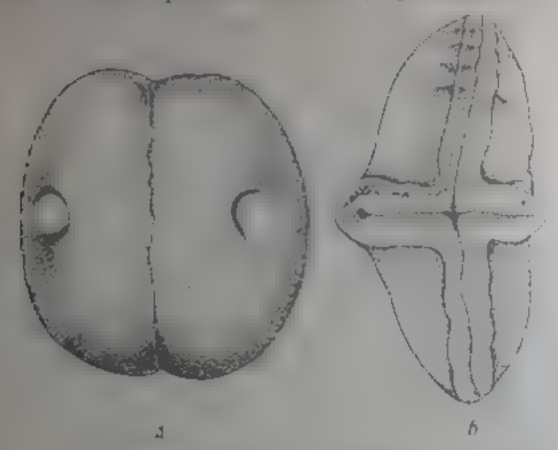


Рис. 91. Сращение лвух половии яви тритова на стадии ранией гаструмы (А) и развитие «крестовидного» уродства (Б), ведущего к образованию «янусообразного» двойного уродства. (Па Моргана).

ману) развивается второй зародыш (рис. 90), обычно более слабый, оказывающийся своего рода паразитом на теле основного зародыша. Этот метод получения добавочных зародышей был с успехом применен и на других позвоночных: у рыб, как говорилось уже выше, и у птиц, о чем еще будет речь в со-

ответственцом месте.

Сложную механику развития соединенных близнедов в известной мере освещает особая серия опытов Шпемана (Speman, 1903) и его сотрудников (Wessel, 1926; Koether, 1927, и др.). Здесь берутся две половины гаструл разного двета, именно сииные части с бластопором, и сращиваются. Если рост осевых органов направлен навстречу друг другу, то при встрече они мешают друг другу дальше расти вперед и, развиваясь, расходятся под прямым услом к осям туловища, образуя характерное крестовидное удвоение, duplicitas cruciata по Шпеману (рис. 91). Столкнувшиеся передние участки

образуют голову и передний отдел туловища, причем голова имеет два «лица», смотрящие в противоположные стороны, как у Януса (рис. 92), и каждое из этих «лиц» получается путем слияния половины тканей одной первоначальной гаструлы

и половины другой, что видно по разнице окраски сращенных полугаструн. Остальная часть туловища каждого из компонентов состоит из материала только одной из первоначальных полугаструл. Эти части тела так ш остаются под прямым углом к «лицам» составной головы, плаче говоря, плоскость симметрии головы расположена под прямым углом к плоскости симметрии задних областей туловища (рис. 92). Этот интересный двойной урод, полученный экспериментально, аналогичен удивительным уродствам млекопитающих и человека, возникающим спонтанно (рис. 47). Очевидно, что при естественном образовании такого урода надо предполагать возникновение двух пунктов гаструдяции с ростом осевых органов навстречу друг другу, что в опыте с тритоном достигается искусственной ориентацией обепх полугаструл при их сращивании.

Если такие же полугаструлы ориентировать так, что рост осевых органов пойдет навстречу друг другу не примо, а под углом, то можно получить различные формы с общей головой и в

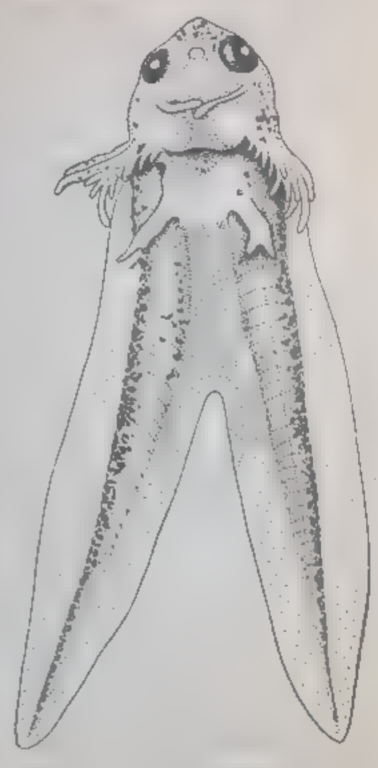


Рис. 92. «Янус» тритона, у которого плоскости симметрии головы и обоих туловищ находится под примым углом. (По Восселю).

той или иной мере общим передним участком туловица, но разными задинми отделами туловища и разными хвостами, задиее раздвоение — duplicitas posterior. Очевидно, что, ориентируя основные оси так, чтобы рост шел не навстречу, а, наоборот, расходился под углом, можно получить переднее раздвоение — d. anterior. Возможно, что в ряде случаев обе эти формы раздвоения в природе так и возникают: получаются сначала две точки гаструлящии, в которых осевые органы растут под углом друг к другу: в зависимости от угла и расстояния бластопоров

это приводит к вторичному слиянию той или иной области тела близнецов (Koether, 1927).

Многие подробности этих интересных явлений искусственного получения свободных и соединенных близнецов у амфибий еще не исследованы. Мы этих вопросов здесь касаться не можем. Но, во всяком случае, эксперименты на тритонах значительно содействовали пониманию эмбриогенеза ОБ.

Рептилии

В естественных условиях соединенные близнецы операны у различных рептилий: змей, черепах и других (Caullery, 1945; Алекперов, 1954, и др.). Обнаружены даже трехголовие вмеи (Gemmill, 1912). У черенах описаны различные формы соединепных близнецов (рис. 93), известные у других жакотных и человека; раздвоенные спереди (duplicitas anterior) в разлых вариантах, соединенные брюхом типа торакопагов и пруrue (Hildebrand, 1938, и др.). Установлено, что у некоторых видов черенах, например морской цейлонской черепахи. откладывающей яйца на берегу, раздвоение зародыша происходит очень часто (Caullery, 1945). Нечто подобное найдено у пресноводных американских черепах, причем образование близнецов часто сочетается с различными недостатками развития (Newman, 1923). Возникновение двоен, как и прочих аномалий, вероятно, зависит от воздействий окружающей среды, прежде всего от суточных колебаний температуры, которым подвергаются плохо защищенные яйца.

На яйцах некоторых рептилий сделаны интересные наблюдения, проливающие свет на время образования близиецов у них. Так, на яйцах одной эмен — ужа (Tropidonotus natrix) описан случай начального развития двоен на стадии бластодиска (Wetzel, 1900). Из яйцевода было извлечено яйцо, имеющее четыре центра дробления, расположенные на поверхности яйца нормального размера (рис. 94). Каждый из этих бластодисков был несколько меньше нормального; между собой они были почти равны и содержали каждый от 60—65 до 73 клеток. Причины, их вызвавшие, мало понятны. Возможно, что сначала было два бластодиска, в свою очередь снова раздвонящихся. Вероятно, что каждый из этих четырех центров развития превратился бы в самостоятельную гаструлу, т. е. возникла бы четверня в одном яйце.

У той же змен среди нормальных янц обнаружено еще два яйца с двойнями на стадии гаструлы, причем у одного из них

гаструлы находились на разных ступенях развития.

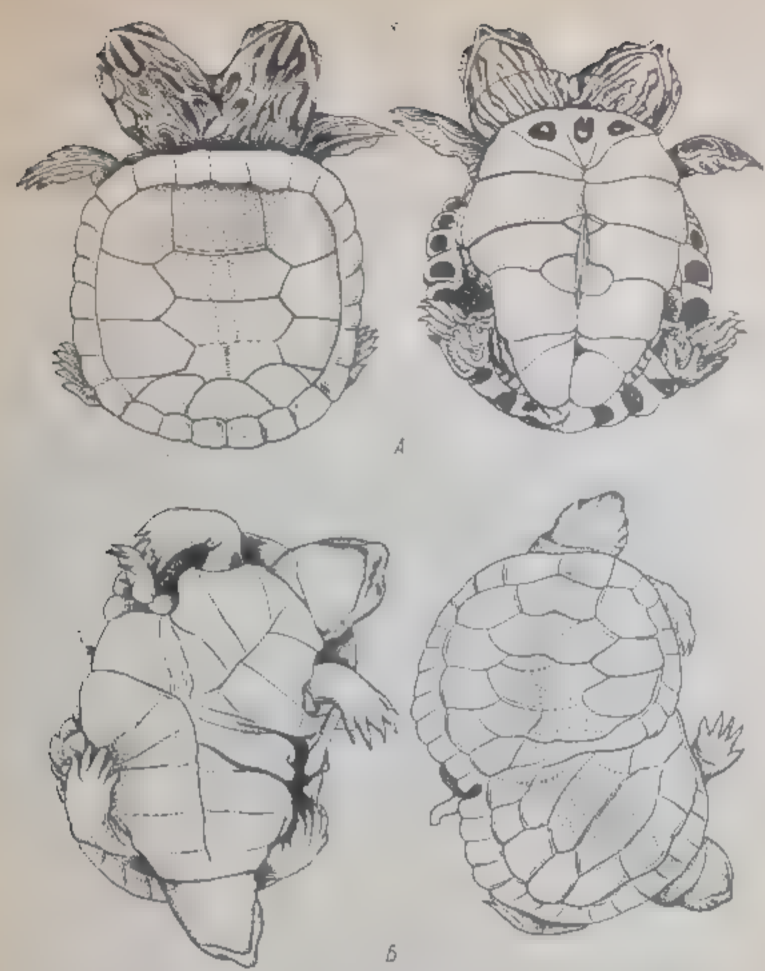


Рис. 93. Двойные уродства у черепахи. (По Гильдебранду).
А — переднее раздвоение; Б — исхионати (ишпонати).

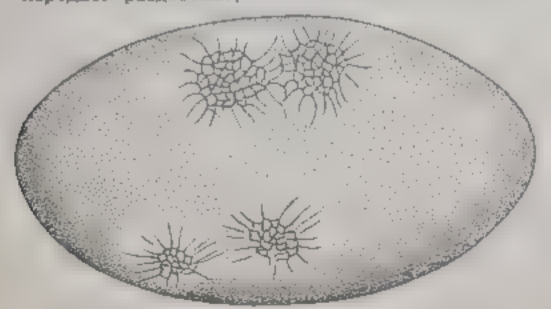


Рис. 94. Яйцо змен с четырьмя очагами развития (бластодермами). (По Ветцелю).

Соединенные и свободные близнецы на ранних стадиях развития были описаны у некоторых форм ящериц (Kopsch, 1897; Тур, 1903б, и др.). По-видимому, и у рептилий близнецы закладываются на ранних стадиях эмбриогенеза — до гаструляции и во время нее.

Птицы

Вылупившиеся из яйца близнецы, как свободные, так и сосдиненные, у птиц почти неизвестны. Как редкий случай надо рассматривать появление из одного яйца двух нормаль.



Рис. 95. ОБ-цыплята (А). Сравнение пары ОБ с нормальным цыплением того же возраста (Б). (По Налбандову).

имх цыплят — свободных близнецов. Они имели меньший, чем пормальный вес (11 ■ 16 г), оба женского пола, похожей окраски, с одним общим желточным мешком (рис. 95; Nalbandov, 1942). Такие близнецы, по-видимому, являются однояйцевыми в точном смысле слова, в отличие от двуяйцевых, хотя и вылуцившихся из одной скорлупы, в которой находилось два «желтка»,

т. е. два яйца.

Не менее редки случаи двойных уродств, как например цыпленок с двумя парами ног (рис. 96), т. е. duplicitas розterior (Кузнецов, 1951), или двухголовый жаворонок, у которого раздвоение имелось кпереди от нижнего шейного позвонка
(Caullery, 1945), наподобие двуглавого орла на гербе Византии и императорской России. Любонытен среди таких двойных
уродств случай соединенных гомологичными местами черена
уток (рис. 97), которых приводит Бэр (1845а), аналогизируя
их с изучавшимся им случаем карниопагов-младенцев (стр. 80).

В зародышевом состоянии различного рода близнецы у птиц встречаются чаще, но они обычно гибнут, не достигая конца эмбрионального развития. Со времени Вольфа и Бэра такие близнецы в насиженном курином яйце описывались млогократно (Dareste, 1891; Митрофанов, 1895; Kaestner, 1898— 1907; Tannreuther, 1919; Newman, 1923—1940; Politzer, 1955,

и др.).

Обращаясь к эмбриогенезу близнецов у птиц, надо помиить, что у них яйцо имеет большой запас желтка, и потому дробление у итиц неполнос, дискоидальное, сходное в этом отношении с яйцами костистых рыб и рептилий.

Блианецы у птиц могут происходить по крайней мере тремя способами: первый — образование двух и более бластодерм в одном яйце, второй — двойная гаструляция, третий - продольное раздвоение первоначально одного эмбриона, происходящее в перпод гаструляции. Кроме того, при втором спо-



Puc. 96. Четвороногий цыпленок (duplicitas posterior). (По Куанс-цову).

собе образования близнецов легко может произойти сближеине и слияние, в той или иной мере значительное, между обоими близнецами — возникновение двойных уродств.

Существование нескольких пунктов развития, распад бластодермы на 2—3 обособленных участка, явление, по-видимому, очень редкое, мало паученное. Сюда относятся, очевидно, препараты, описанные Дарестом, Кествером и другими авторами (рис. 98). Зародыши смежных бластодерм одного яйда могут находиться иногда на разных стадиях развития. Оси зародышей могут быть направлены в разные стороны, как бы совершенно независимо друг от друга. Это первый способ образования ОБ. Второй трудно резко отграничить от него. Обособившийся участок бластодермы в дальнейшем переходит к самостоятельной гаструляции. Но возможно, что в единой бластодерме только на стадии гаструляции возникают два очага развития, т. е. гаструляция начинается в двух пунктах, притом иногда не одновременно. Это можно предположить для тех случаев, когда зародыши находятся в явно разной степени зрелости (рис. 99). В ряде случаен зародыши вапернод гаструпяции располагаются симметрично и растут прямо навстречу друг



Рис. 97. Утки-краниопаги, соединенные гомологичными местами головы; мозг их (м), частично общий для обоих компоцентов. (По Бэру).

другу или под углом (рис. 100, 101). Это иногда приводит их к столкновению головными концами, деформации и вторичному

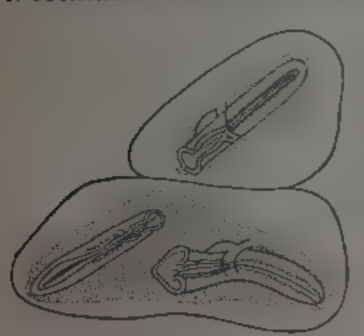


Рис. 98. Тройня куриных зародыщей с двумя раздельными бластодермами; нижние два заметно разного возраста — правый более зрелый. (По Даресту).

соединению соприкасающимися частями, т. е. к образованию уродов с задним раздвоением (duplicitas posterior). Встречный рост эмбрионов не всегда кончается уродством. Это возможно даже в случае тройни, где все три эмбриона расположены с известной правильностью, наподобие трех радиусов из общего центра, к которому они обращены головой (рис. 102).

Иногда трудно окончательно решить, как возникло заднее раздвоение. Например, рассмотрим случай, изображенный на рис. 103. Танпрейтер (Таппгентвет, 1919), описавший его, считает, что

этот урод произошел путем слияния двух независимо другот друга возникших первичных полосок, т. е. по вто-



Рис. 99. Два куриных эмбриона, вознакцие в одном яйце путем гаструляции в разное время и в разных направлениях; правый, более отсталый, впоследствии мог бы стать паразитом левого. (Из Ньюмена).

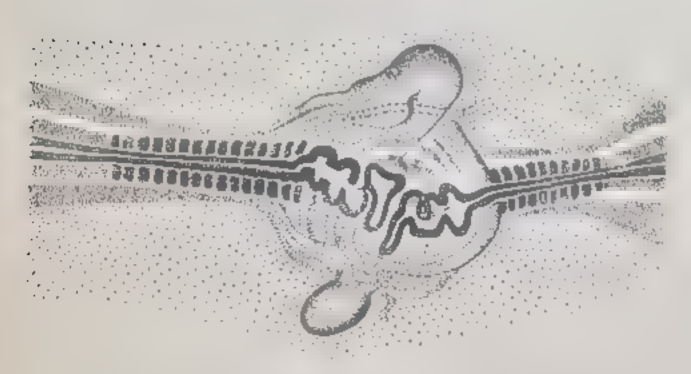


Рис. 100. Два куриных эмбриона, столкнувшиеся головами в процессе роста навстречу друг другу в одном яйце. (Из Ньюмена).

рому из вышеназванных типов образования близнецов. Ньюмен (Newman, 1923, 1940a) не согласен с таким объяснением. Ссылаясь на полное отсутствие каких-либо следов слияния на общем переднем конце тела урода и полной симметрии правой и левой сторон этого участка, Ньюмен считает, что этот случай надо понимать, как результат продольного расщепления нижнего конца одного эмбриона; такой способ образования близнецов является, по мнению Ньюмена, самым распростра-

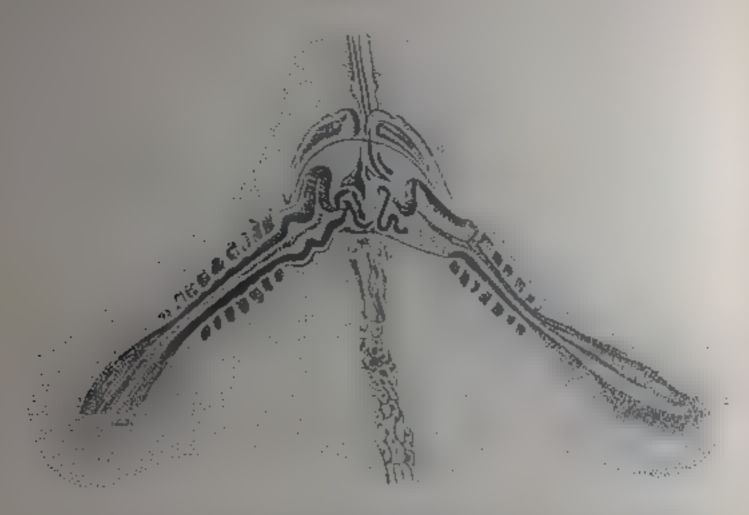


Рис. 101. Аналогичный предыдущему случай при росте куриных эмбрионов под тупым углом наветречу друг другу. (Из Ньюмена).

ненным. В доказательство существования этого способа он приводит другие случан, например изображенный на рис. 104, где два близнеца только в конце тела имеют небольшую перемычку и производят впечатление, будто бы фиксация пренарата застигла их в конце процесса раздвоения, начавшегося с переднего конца. Другой пример Ньюмена (а их несколько) — это близнецы с парадлельными осями (рис. 105) и т. д. Уоддинтон (Waddington, 1941) предполагает, что только спереди раздвоенные уроды (d. anterior; рис. 104) произошли путем расщепления потока тканей в процессе гаструляции, тогда как случаю заднего раздвоения, подобные изображенному на рис. 103, являются результатом слияния, вопреки мнению Ньюмена.

Изучая процесс гаструляции в куривом яйце с помощью стереокинематографии Грэпер (Gräper, 1931) наблюдал своеобразное движение тканей во время инвагинации, т. е. перемеще-

ния тканей в бластопор при образовании внутреннего слоя зародыша — энтодермы. Схематизируя возможные комбинации тканевых потоков при двойной гаструляции, в зависимость от которой Грэпер ставит возникновение близнедов, он старался «единообразно» объяснить образование различных типов соединенных близнедов (см. систему Швальбе, стр. 73). Схема Грэпера в наше время, однако, утратила свою универсальность

и может годиться только для объяснения некоторых случаев

(cp. Politzer, 1955).

Чем вызвано образование близнецов у птиц? Еще Дарест (Dareste, 1891), а позже Стокард (Stockard, 1921) и Ньюмен (Newmann, 1923) высказали предположение, что близнецы возникают в тех яйцах, которые оказываются снесенными до окончания «критического» периода, когда еще возможно образование близнецов. Предполагается, что снесенное яйцо подвергается резкому охлаждению, которое вызывает задержку развития на некоторое время - это и способствует возникновению двух



Рис. 102. Тройня куриных зародышей, приблизительно радиально расположенных, головами к центру. (По Даресту).

пунктов развития в силу их физиологической изоляции. Это то же самое объяснение, с которым мы уже встречались, касаясь образования близнецов у морских звезд, рыб, лягушек и т. д. Если допустить, что охлаждение застает яйцо на сравнительно поздней стадии развитня — гаструдяции, то вероятнее всего ожидать, что один, уже образовавшийся эмбрион подвергается расщенлению, т. е. близнецы чаще всего будут возникать по третьему способу, что, по мнению Ньюмена, и имеет место, притом с раздвоением заднего конца чаще, чем переднего, так как задний конец формируется позже переднего. В связи с этой гипотезой были поставлены опыты охлаждения янц голубей, извлеченных досрочно из тела птицы (Riddle, 1923). Эти опыты не подтвердили гипотезы. Другая попытка проверки ее заключалась в охлаждении яиц до окончания гаструляции путем охлаждения самой птицы (курицы) в период начального развития в ней оплодотворенных яиц, до их кладки (Sturkie, 1946). На 73 обследованных так охлажденных яйцах было обнаружено 6 двоен, т. е. 8.2%, тогда как в норме двоен бывает

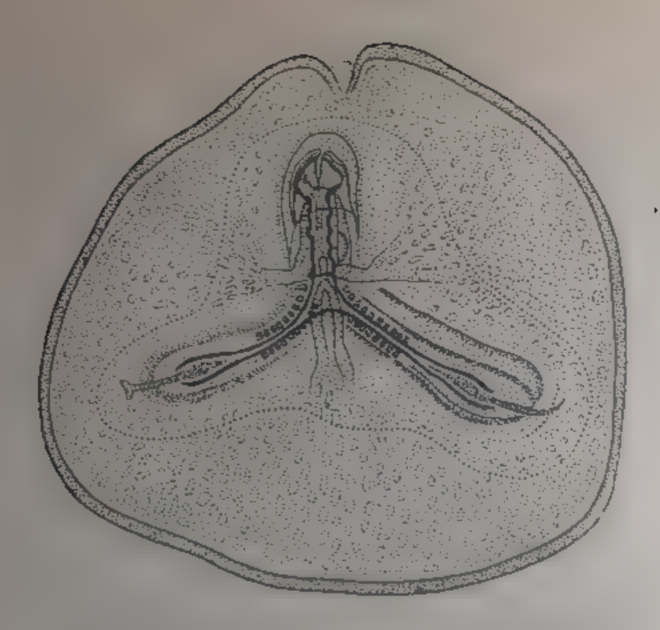


Рис. 103. Заднее раздвоение куриного эмбриона (По Танярейтеру).

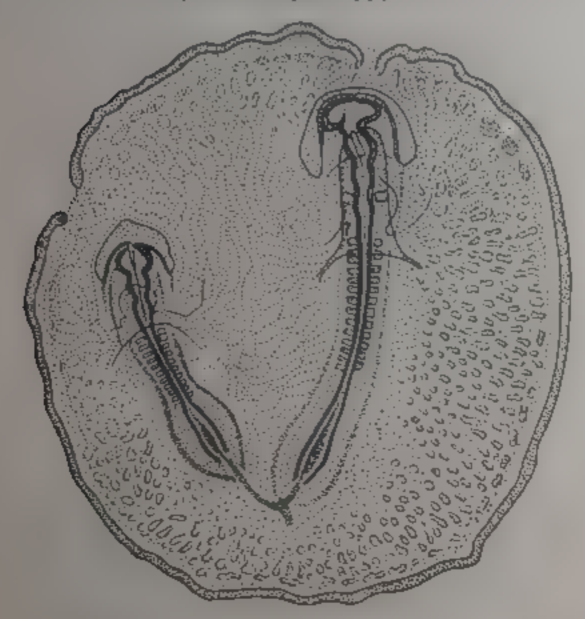


Рис. 104. Куриные ОБ разной величины, соединенные в самом заднем конце.
(По Таннрейтеру).

около 0.111% (Byerly a. Olsen, 1934), т. е. увеличение близнецов на 8.09%, цифра статистически достоверная. Все экспериментальные эмбрионы отставали и развитии, из них 32.9% имели аномалии развития, не считая раздвоения. Близнецы были разных тицов, все соединенные; малое число двоен не дает возможности сколько-нибудь основательно судить о чис-



Рис. 105. Два куриных эмбриона, лежащие почти нараллельно. (По Ньюмену).

ленном отношении типов двойных уродств. Однако этими данными нельзя считать гипотезу Стокарда—Ньюмена доказан-

ной, нужны дальнейшие опыты для ее проверки.

Бливнецов у птиц вызывали и другими экспериментальными методами. Пользуясь методом Шпемана, трансплантировали кусочки различных тканей, могущих индуцировать образование в бластодерме добавочного зародыша — искусственного близнеца (Morita, 1936; Waddington, 1941). Эти явления аналогичны описанным у амфибий.

Путем механической изоляции — поперечным разрезом скальпелем — можно вызвать образование близнецов у утиного амбриона (Lutz, 1953). Ориентация головы переднего партнера вависит от стадии гаструляции. Если разрез пройдет через участок, куда уже проникла образующаяся энтодерма (вспомним, что этот процесс идет от заднего конца будущего зародыша к переднему), то голова переднего близнеца будет ориентирована пормально, как и голова заднего, т. е. п одном направлении. Однако голова переднего эмбриона окажется ориентированной назад, навстречу голове заднего, если разрез провести на той стадии, когда энтодерма еще не образовалась п переднем участке. Это Лутц объясняет тем, что в этом последнем случае образование энтодермы потечет от переднего края бороздки, т. е. в обратном направлении, и потому голова переднего близнеца образуется у линни разреза, иначе говоря, бу от обращена к голове заднего близнеца. Таким образом можно произвольно изменять относительное направление осей образу близнецов.

Близнецов у птиц можно получить еще и другим приемом. На стадии ранней гаструляции, пока первичная полоска составляет одну четверть светлого поля бластодиска (area pellucida), наносится повреждение с помощью ультрафиолетового укола (по методу Чахотина) или электротока. В результате может возникнуть раздвоение процесса гаструляции и образование двоен, а изредка — троен. После того как первичная полоска достигла половины своей длины, близнецы этим методом уже не получаются (Twisselmann, 1939). Различные варианты получаемых близнецов зависели от конкретных условий опытов.

Таким образом, и стадия эмбриогенеза — не позже гаструляции, и приемы, вызывающие экспериментальное образование ОБ у птиц, в общем, аналогичны таковым у амфибий. Это говорит о сходстве по существу тех процессов, которые лежат в основе полиэмбрионии у этих животных.

Млекопитающие

Среди этих животных есть два вида из отряда неполнозубых: броненосцы-армадилы (Dasypus novemcinetus и D. hybridus), которые замечательны тем, что закономерно размножаются путем образования нескольких зародышей из одного яйда (пол близнедов одного помета всегда одинаковый). Первый вид обычно имеет четырех однояйцевых близнедов, второй — разное число (до 12). Это явление полиэмбрионии у млекопитающих в навестной мере авалогично вышеописанным случаям у кольчатых червей и паразитических насекомых. У млекопитающих это очень редкое явление. Другие виды броненосцев размножаются обычным путем, ОБ у них не описаны. У многих

видов млекопитающих ОБ явление далеко не постоянное, ваоборот, как мы увидим из дальнейшего, ОБ у остальных ви-

дов млекопитающих скорее исключение, чем правило.

Оба вида броненосцев, имеющие ОБ, живут в Америке. Их удивительный способ размножения был давно известен. В науке он впервые описан в 1885 г. Иерингом, а подробно изучен только в начале XX в. Ферпандец (Fernandez, 1909, 1913)

изучил образование ОБ у южной формы (D. hybridus), а Ньюмен и Паттерсон (Newman a. Patterson, 1909; Patterson, 1913, 1927; Newman, 1923) — у техасского броненосца (D. поvemcinctus). Этот последний был изучен подробнее, и потому мы его и рассмотрим в качестве примера. В пользу однояйцевости его близнецов прежде всего говорит тот факт, что возникновение их сопряжено с образованием в янчнике только одпого желтого тела (Newman, 1923), что обычно связано с выходом одного яйца из фолликула, который и превращается в желтое тело янчника. Развитие яйца прослежено от воздних стадий дробления до полного развития близнецов (Patterson, 1913). В период половой активности, в августе, из оплодотворенного яйца пачи-

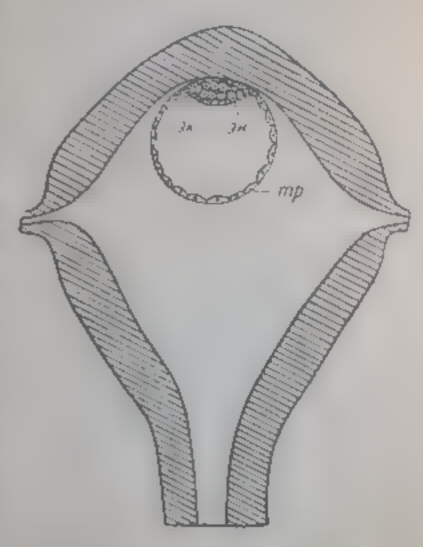
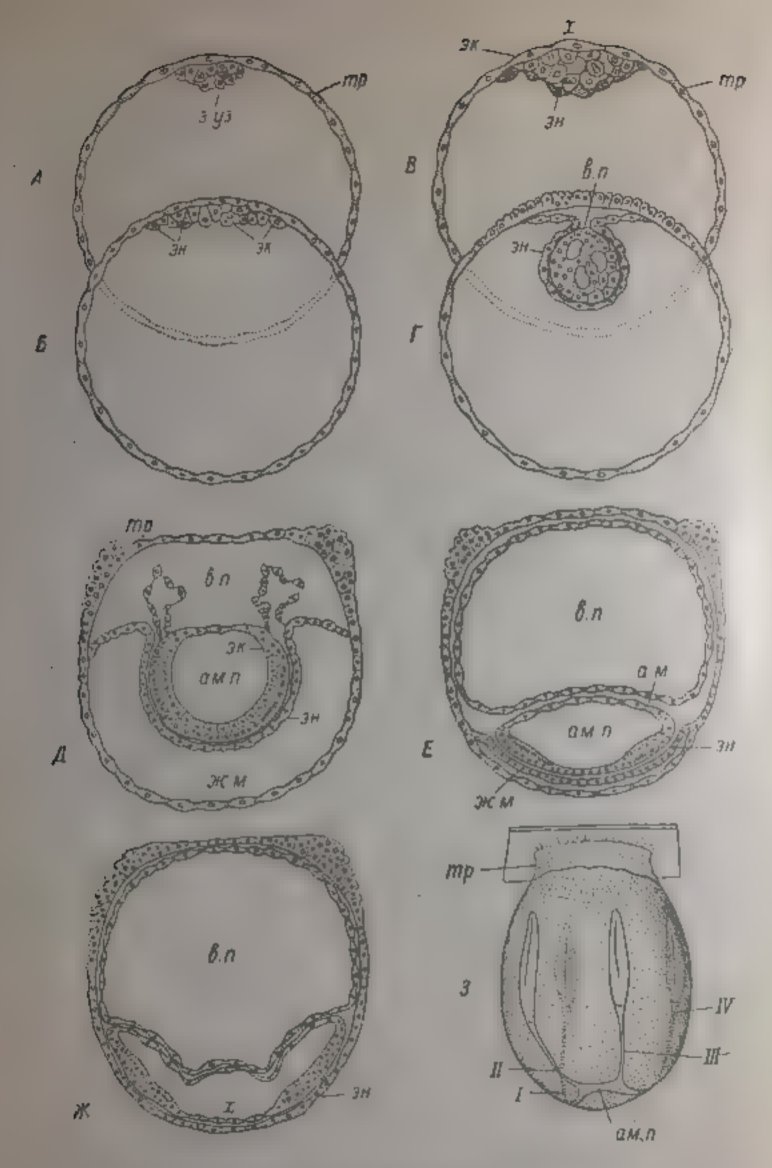


Рис. 106. Ранияя стадия развития ийца в матке северного вида армадила. (Из Паттерсона).

эк — эктодерма; вы энтодерма; тр — трофобласт.

нает развиваться зародыш. В яйцеводах самки в это время можно найти самые ранние стадии эмбриогенеза, до бластоцисты включительно, т. е. до стадии полой сферы, ограниченной слоем клеток (трофобластом) с утолщением в одном участке зародышевым узелком, из которого возникает сам зародыш (рис. 106).

Бластоциста, понав в матку, не сразу внедряется в ее стенку, а несколько недель остается неимплантированной. Это «пернод покоя», когда развитие, по-видимому, почти полностью останавливается. Осенью, после прикрепления к стенке матки, развитие бластоцисты возобновляется, при этом часть стенки бластоцисты превращается в плаценту, а в зародышевом узелке дифференцируются экто- и энтодерма (рис. 107). В разрос-



Pnc. 107 Развитие близнецов у северного вида армадила. (По Ньюмену).

А, Б — стадия бластоцисты: вародышевым увелон (в. уз) и начало дифференцировки энтодермы (вк) и актодермы (вк), трофобласт (тр), внезародышевая полость (в. п); В, Г — дальнейшие стадии развитив до образования аминотической полости (дм, п) и желточного мешка (ж. м); Е — стадия вакладки близнецов на дне аминотической полости; разрез прошем черев близнеца II и IV (см. 3); Ж — дальнейшая стадия дифференцировки близиецов; З — общий вид исех четырех близненов (I—IV) з общем хорнове на стадии первичной полоски; аминотические полости четырех близненов обособляются от общей аминотические полости, с остатком, которой остаются соодиненными каналами.

пейся эктодерме развивается полость — это аминотическая полость, над ней возникает другая полость — внеаминотическая, и под аминотической полостью — желточный мешок; верхнюю

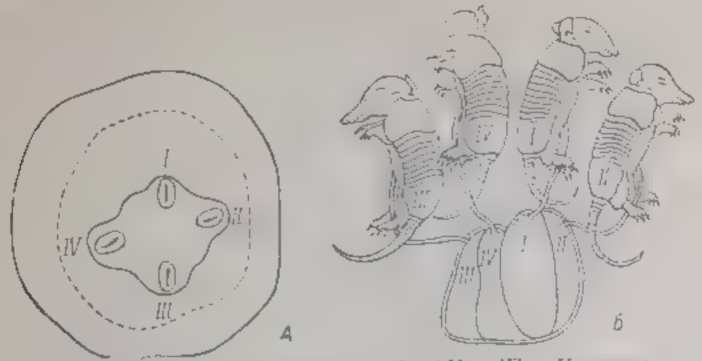


Рис. 108. Четверия армадилов (I-IV). (По Иьюмену и Паттерсону).

 л пид сверху на расположение четырех зародышей ранаен стадви развития; Б — зародыши перед ронцением.

стенку его образует энтодерма. На дне ампиотической полости эктодерма утолщается — из нее в дальнейшем образуется зародышевый диск; это тот участок, где возникает сам заро-

дыш. Полость аминона силющивается и образует два боковых выроста, которые в дальнейшем и свою очередь раздваиваются. Так получается центральный участок аминотической полости и четыре ветви ее (рис. 108). П каждой из них затем возникает по первичной полоске, т. е. закладывается ось зародыша. Все оси, как лучи, обращены к общему центру, головным концом к нему (рис. 107, 3). В дальнейшем все четыре зародыша вытигиваются в длину, головы их обращены в противощоложную от плаценты сторону. Таким образом, появлению зародышей



Рис. 109. Образование девяти зародышей (I— IX) из одного [яйца у южного вида армадила, напоминающее почковине. (По Фериандепу).

близнецов предшествует своеобразное «почкование» амиотической полости с повторным удвоением. Несколько иначепротекает процесс разветвления аминотического пузыря у южного вида броненосца, где выросты («почки») возникают как бы беспорядочно, в разной последовательности, и оказываются различного размера и неодинаково расположенными по отношению друг к другу (рис. 109).

Ньюмен считал, что «период покоя» бластоцисты до имплан. тации, сопровождающийся остановкой или задержкой развития. и есть причина образования близнецов у броненосцев, по анадогии с опытами Стокарда на рыбах. Против этого объяснения говорят многочисленные наблюдения на других млекопитающих — барсуках (Fischer, 1931). медведях (Verschuer, 1932), соболе (Наумов и Лавров, 1941), купице (Enders a. Pearson, 1943), у которых бластоцисты также имеют «период покоя», однако ОБ у этих животных неизвестны. По-видимому, «почкование» аминотического пузыря у данных двух видов броненосцев есть не случайное явление, а нормальное видовое наследственное свойство. В реализации его «период покоя» может играть лишь роль одного из нужных условий (Caullery, 1945).

Интересно отметить, что у армадилов образование выроснов амниотической полости и раздвоение зародыща происходил в период, предшествующий закладке осевых органов, т. с. до

гаструдяции.

Открытие и исследование процесса образования ОБ у армадилов сыграло большую роль для понимания этого процеска у млекопитающих вообще, почуму мы на нем и остановились

подробнее.

Существует еще один род сумчатых млекопитающих — опоссумы, американские сумчатые крысы (Didelphys), у одного вида которых (D. virginiana) в левой матке была найдена четверня ОБ на ранией стадии развития. Расположение зародышей напоминало картину, описанную у армадила. Вместе с тем шесть бластоцист с одиночными эмбрионами обнаружены в правой матке того же самого животного (Patterson a. Hartman, 1917). Аналогичные наблюдения сделаны на другом виде опоссумов (D. marsupialis) еще в 1913 г. Полиэмбриония у этих животных посит спорадический характер, встречаясь наравне с обычным развитием яиц. Возможно, что таким путем вырабатывается регулярная полиэмбриония. У опоссумов этот вопрос систематически не изучался. Вообще относительно ОБ у дпких животных имеется еще очень мало сведений. Встречаются лишь одиночные сообщения о редких казусах, как например о поимке двухголового дельфина у Антильских островов (Caullery, 1945), или отдельные изыскания в целях проверки гипотезы Ньюмена на барсуках, медведях и других животных.

Домашние животные в этом отношении изучены лучше, так же как и разводимые человеком для научных целей мыши, крысы; морские свинки, обезьяны и другие. К ним мы теперь

и обратимся.

Копытные. Корова обычно приносит одного теленка. Близнецы у коровы сравнительно редки, а ОБ среди них составляют меньший процент, чем у человека. Редкость случаев ОБ долго вызывала сомнение в возможности их появления у коров вообще. Существование ОБ у коров было с достоверностью установлено лишь благодаря трудам Кронахера (Кгопасher, 1932) и его сотрудников, разработавших диагностику ОБ у коров по аналогии с созданной незадолго до того методике для различения двух типов близнецов у человека

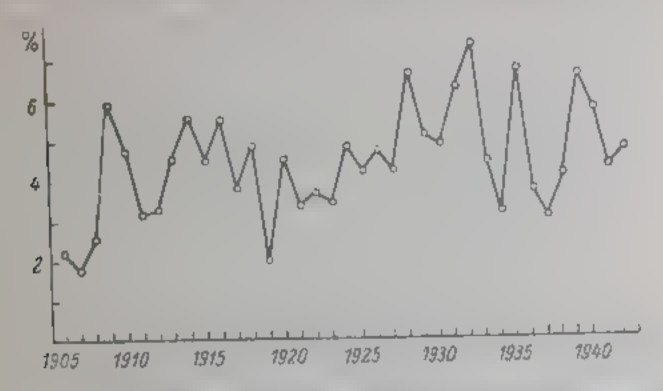


Рис. 140. Кривая изменчивости частоты рождения близнецов у циммервальдской породы коров с 1906 по 1942 г. (По Веберу).

(стр. 322). Об этой методике Кронахера подробнее будет сказано

дальте.

По данным, собранным за последние три десятка лет при изучении свыше двухсот тысяч отелов, процент рождения близнецов колеблется в зависимости от материала (породы и проч.) от 4.61 до 1.00 и даже меньше (Bonnier a. Hansson, 1948; Gedda, 1951; Hancock, 1954). Процент ОБ среди близнецов не велик, приблизительно от 3 до 15 и больше при расчете по методу Вейнберга (стр. 175). Вычисление осложняется большей смертностью вародышей-близнецов мужского пола, чем женского (Напсоск, 1954). Относительное количество рождающихся близвецов у одной и той же породы колеблется из года в год, как например у циммервальдского скота за 1906—1942 гг. (рис. 110; Weber, 1945). Причины этих колебаний недостаточно выяснены.

Заметное влияние на многоплодие оказывает возраст коровы. С увеличением его идет наростание близнецов до известного предела, когда достигается максимум случаев рождения близнецов, а затем происходит перелом и резкий спад кривой (рис. 111). Это установлено различными исследователями (Johansson, 1932; Weber, 1945, и др.). Речь идет здесь о РБ, Аналогичные данные имеются и для человека (стр. 33).

Другим фактором, от которого зависит многоплодие, является, по-видимому, наследственное предрасположение к нему. Установлены очень заметные различия в смысле склонности и рождению близнецов между отдельными породами коров, например в 5 раз больше у одной породы, чем у другой (Lush, 1925).

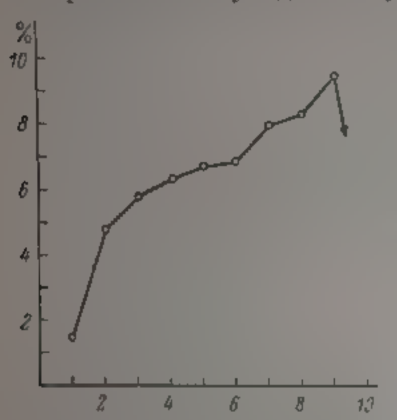


Рис. 111. Криван частоты рождения близнецов в зарисимости от возраста коров. (По Веберу).

На абщиссе - возраст коров.

Аналогичные различия найдены между отдельными линиями или «семьями» нутем изучения родословных (Johansson, 1932; Löwe, 1939; Weber, 4945, и др.). Эти данные и также аналогияводы из них ны полученным у человека. Выступают семьи и особи, явно в большей мере предрасноложенные к многоплодию, средняя масса. Например, одна корова последовательно принесла: двойню, одинца, двойню, одинца, пятерню - аборт на восьмом месяце (Caullery, 1945). Такое наследственное предрасположение идет не только по материнской линии, но в

отповской (Weber, 1945, и др.). Установлены случаи, когда определенные быки у разных коров вызывали рождение близнецов, например от одного быка было ■ пар близнецов (Lush, 1925); подобные данные приводят пругие авторы (Johansson, 1932; Siems, 1933, и др.). В тех случаях, когда от такого быка рождаются ОБ, можно предположить, что сперма его стимулирует раздвоение зиготы или зародыша. Вообще же физиологический механизм влияния отда на рождение близнецов не понят до сих пор.

На увеличение многоплодия будто бы влияет характер кормления за определенный срок до оплодотворения (Wallace, 1952).

Введение гормона гипофиза увеличивает число созревающих одновременно яиц и тем самым число РБ, что впервые показал Завадовский (1941, 1946а, 1946б, 1954) ■ подтвердили другие авторы (Hammond, 1949). О методе Завадовского, используемого главным образом на овцах, подробнее сказановыше (стр. ≥36). Здесь надо лишь отметить, что Завадовскому с помощью его метода удалось получать у коров не только

двойни, но даже тройни, четверни и пятерни. Рождаемость телят в общем повышается от 101—102% к числу отелившихся

коров до 120--140% (Завадовский, 1946б).

Близнецы в период эмбрионального развития оказывают нередко очень существенное влияние друг на друга благодаря близости имплантации в матке разных бластоцист и образованию анастомозов сосудов между плацентами (Swelt et al., 1940; Петской, 1953, и др.). Впервые Лилли (Lillie, 1917) объяснил, почему при рождении двух телят разного пола в ряде случаев телка оказывается в той или иной мере маскулинизированной, у нее



Рис. 112. Анастомоз сосудов плацент близнецов разного нола, вследствие чего возникают фри-мартивы. (По Лилли).

в половых органах появляются признаки самца, а признаки ее пола, женского, оказываются редуцированными. Таких телок, как известно, стали называть «фри-мартины». Изменения эти происходят под влиянием мужского гормона, попадающего через кровь из мужского зародыша в женский благодаря анастомозам сосудов плацент (рис. 112). Предполагается, что мужская гонада развивается раньше женской, потому получаются только маскулинизированные самки, а обратное явление феминизация самцов — не наблюдается. Фри-мартинов легко спутать в смысле пола, и это затрудняет в ряде случаев учет количества самцов и самок среди близнецов, который необходимо делать при применении метода Вейнберга для расчета числа ОВ. Кроме того, анастомозы сосудов, даже при наличии чары близнецов одинакового пола, способствуют большему сходству близнецов, чем это вызывается их генотицами, что может вести к затруднениям при диагнозе из принадлежности K OB mm PB (Swelt et al., 1940).

Недавно установлено еще одно интересное явление, зависящее от сообщения кровеносных систем близнецов, — это сходство реакций крови, несмотря на явную разнояйцевость зародышей, например у пятерни, состоящей из РБ. Речь идет о наследственных антигенах эритроцитов. Такая одинаковость реакции объясняется тем, что благодаря общности кровообращения у близнецов смешались те клетки, из которых впоследствии развились кроветворные органы; это вызвало свое.



Рис. 113. Соединенные близнены-телята (тораколаги). (Из Ньюмена).

образный «мозаицизм» их. Явление такого рода у телят РБ уже неодпократно установлено (Owen, 1945; Owen et al., 1946). Это обстоятельство также может осложнить диагнов типа близнецов.

Многоплодие более высокого порядка, чем двойни, очень редкое явление у коров. Однако все же установлены случан рождения троен и т. д. до шестерни включительно, причем некоторые из них однояйцевые (Johansson, 1932, Donald et al., 1951; Hancock, 1954, и др.). Число таких случаев мало, так что

трудно делать какие-либо обобщения относительно закономерностей их состава.

Что касается соединенных близнецов, то они являются исключительной редкостью. Считается, что один такой случай приходится на 100 000 отелов (Keller a. Niedoba, 1937). Встречаются те же основные типы «спамских близнецов», как у людей и дру-



Рис. 114. Задисе раздвоение у телят (общая голова при развых туловищах). (По апониму),

гих животных (рис. 113, 114). Интересно отметить, что в некоторых случаях имеется зеркальность в окраске шерсти обоих компонентов, когда один компонент выглядит как отражение другого в зеркале (рис. 115). Но в ряде случаев между компонентами имеются заметные различия и не только в окраске и распределении пятен на шерсти, но так же в извилинах головного мозга, в форме головы и т. д. (рис. 116, Keller u. Niedoba, 1937).

Для использования ОБ коров в генетических целях как материала для близнецового метода весьма важным является правильная диагностика близнецов, различение ОБ и РБ. Для этой цели, как уже упоминалось, существует методика внутри-

признакам, которые у пары ОБ должны быть в значительной мере похожи, более похожи, чем у пары РБ. К таким признакам относятся форма и размеры некоторых частей тела, отнечаток кончика морды по аналогии с отпечатками пальцев у человека (рис. 117), завитки шерсти и другие особенности ее, прет шерсти и расположение пятен на ней (рис. 118), пигментация кожи, некоторые особенности крови. Ни один из этих

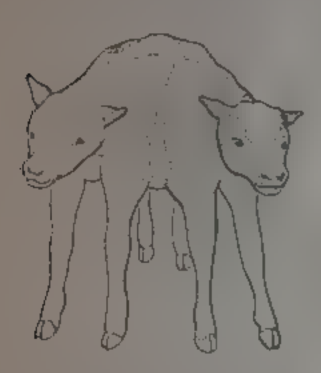


Рис. 115. Переднее раздвоение с «зеркальной» окраской шерети. (Из Коллери).

признаков не является решающим при диагнозе, и все они годятся для него с по вестными ограничениями. Критический разбор современного состоящия диагноза типа близнецов у коров неда по опубликовал один из ведущих специалистов по близнецам у этих живе ных Хенкок (Hancock, 1954).

Интересно отметить, что была следана попытка использовать для диалиноза типа близнецов также пересадку кусочков кожи. Такие пересадки, как известно, сделанные с одной особи па другую, как правило, не удаются пересаженный участок кожи погибает как чужеродное вещество. Успешными оказываются только пересадки на одном и том же индивидууме. Уста-

новлено, что у молодых коров пересадка кожи на разных степенях родства не удается. Только трансплантация с одного однояйцевого близнеца на другого той же пары дает положительный результат. Однако и с РБ происходит почти то же самое. Следовательно, для различения этих двух типов близнецов пересадки кожи не годятся. Но эти опыты возбудили вопрос — почему же удается пересадка у РБ? Предположительно можно лишь сказать, что у РБ благодаря анастомовам сосудов плацент может происходить смешение крови, вследствие чего возникает своеобразный «мозаицизмо крови по Оуэну и, вероятно, какая-то общность биохимии тканей, которая позволяет упомянутые пересадки (Anderson et al., 1951). Возможно, что это явление сродни описанному Геддой (Gedda, 1951) сходству РБ по обмену (ср. стр. 227). Только дальнейшее изучение этого интересного явления позволит объяснить его.

Применение близнецового метода, несмотря на относительно малое число близнецов у крупного рогатого скота, дало за последние годы ценные данные для суждения в роли наследствен-

ности в таких хозяйственно-важных свойствах коровы, как например различные свойства молока (содержание жира, казеина и т. д.), разумеется, при строго определенных условиях питания и содержания животных (Bonnier a, Hansson, 1946;



Ряс. 116.

А. Б. — различные по форме и окраске шерети головы соединенных телят-бянвиенов (по Пеляера и Ниедобы);
 № — соединенные головы телят; Г. — то же жеребят (по Коллери).

King, 1953; Hancock, 1954, и др.). Это имеет большое значение

для генетико-селекционной работы.

Изучается влияние количества и состава корма на увеличение роста (высота в плечах) и веса (живого веса) телят (Вопніст а. Hansson, 1948). Для этого одного из телят данной пары ОБ ставят на повышенный корм, другого — на пониженный. Снижение нормы питания не ниже известного критического лимита сказывается на весе, но не на росте. На последнем в большей мере, чем на весе, сказывается наследственная разница

испытуемых пар (рис. 119, 120). Однако сивжение рациона ниже критического лимита отзывается уже не только на весе, но и на росте (рис. 120). При статистической обработке такого материала специальными приемами получаются ценные выводы для животноводческой практики. В подробности мы здесь входить не можем (см. Напсоск, 1954).

Обратимся к другим конытным домашним животным.

Многоплодие у овец более частое явление, чем у коров. В среднем, например, на 100 овец цигейской и каракульской породы приходится 140—150 развитых яиц (Завадовский,



Рис. 117. Отпечатки кончиков морды коров ОБ. (По Кронахеру).

тем инъекции гормона глимофиза по методу Завадовского. Этим путем, конечно, увеличивается относительное число РБ. В естественных условиях относительное число ОБ, которое неоднократно устанавливалось у овец, составляет чуть ли не 20% всех пар одного нола (Gedda, 1951).

Что касается распределения близнецов по полу, то получены цифры, близкие к ожидаемым теорией, например: 87 ММ: 184 МЖ: 90 ЖЖ (Chapman a. Lush, 1932) и другие в этом роде. Описаны различные случаи рождения более двух ягият в один помет — до шести (Wilson a. Gregory, 1931). Шестерия состояла из трех самцов и трех самок. При применении метода Завадовского тоже рождались и пятерии, и шестерии. Как и у коров, у отдельных особей, а также некоторых пород наблюдается склонность к многоплодию, которая считается различными авторами наследственной (Завадовский, 1941; Cauliery, 1945, и др.). Вопрос этот еще недостаточно изучен. Наблюдалось также влияние возраста овцы на многоплодие. Соединенные близнецы также не раз описывались у овец (Gedda, 1951).

Козы имеют еще большую склонность к многоплодию, чем овцы. Так, есть авторы, которые считают, что 75% пометов у коз — двойни (Weheiritz, 1925), причем нередки тройни и другие многоплодные пометы. Описаны и соединенные близнеды, что говорит о существовании у них ОБ, по последние еще

мало изучены. Свинья отличается значительным многоплодием. У нее в один помет бывает 6—10 поросят и даже свыше 20 (Wehefritz, 1925). ОБ встречаются, по-видимому, редко. Даже среди всех зародышей они составляют около 0.057% (Cohrs, 1934). Тем большую редкость представляет ранняя стадия развития

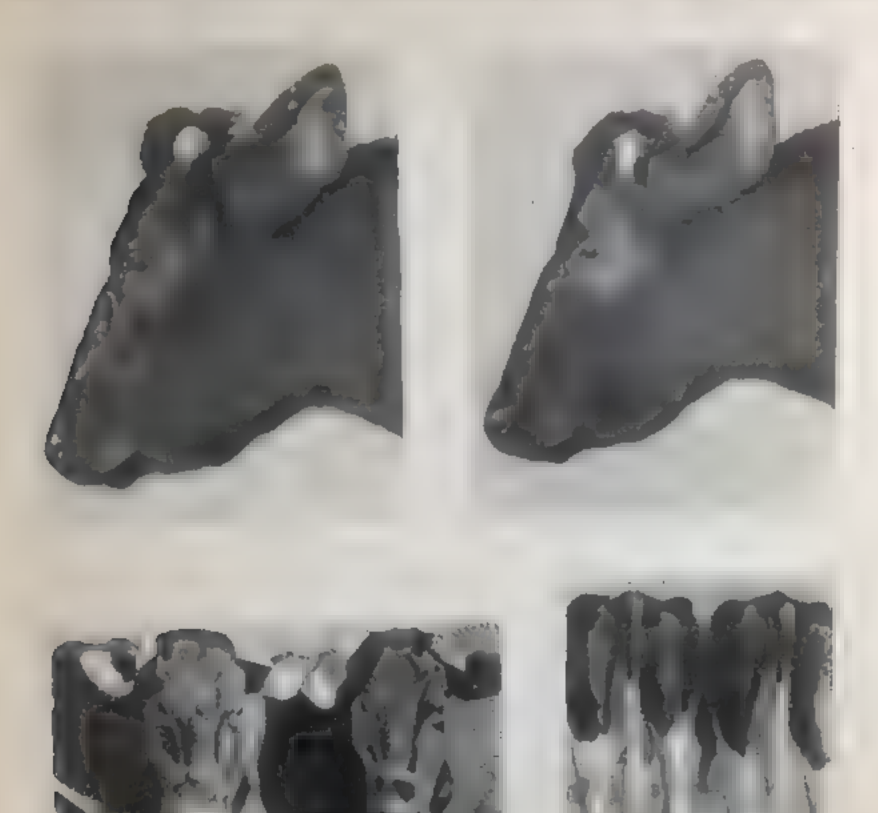
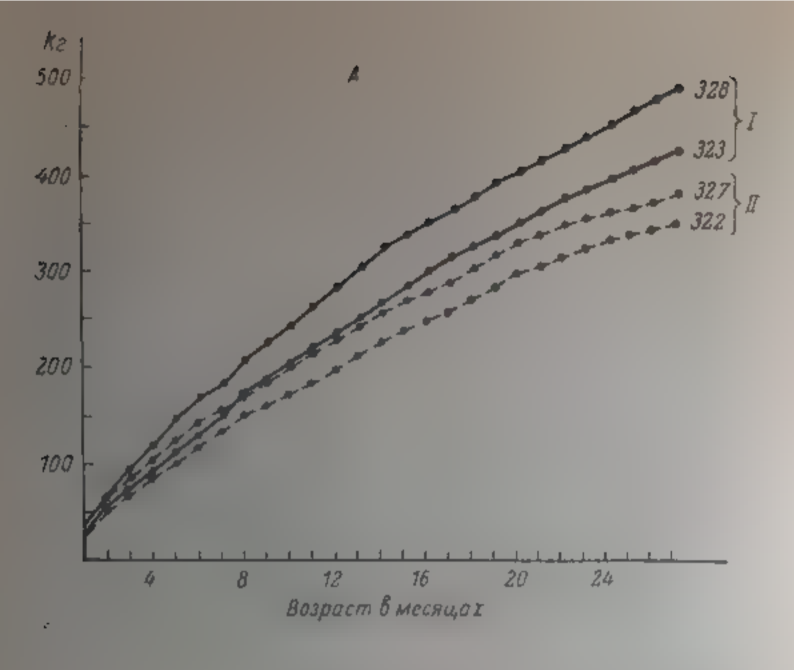


Рис. 118. Коровы ОБ, похожие по цвету щерсти и расположению пятен. (По Кронахеру).

OB, о которой речь будет ниже (стр. 170). Описаны также двойвые уродства у свиней (Gedda, 1951), что свидетельствует о существовании у них ОВ.

Пошадь обычно приносит по одному жеребенку. В зависимости от породы рождается от 0.3 до 3% двоен. Указывается и на рождение троен. ОБ у лошади мало изучены: истречаются



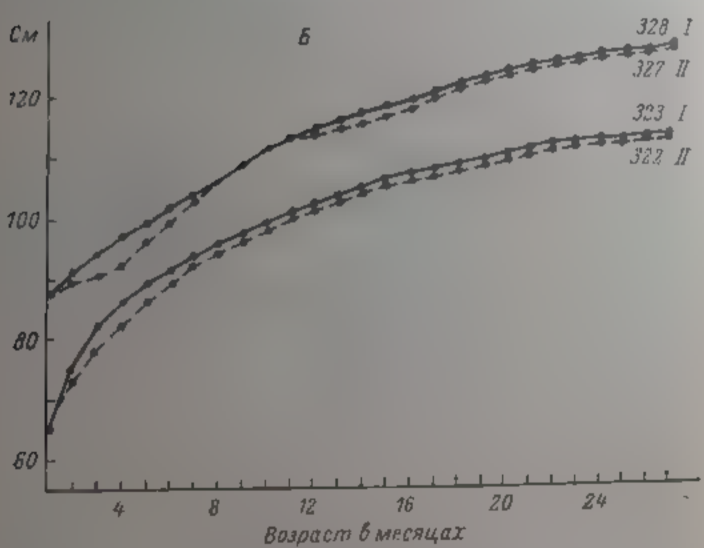
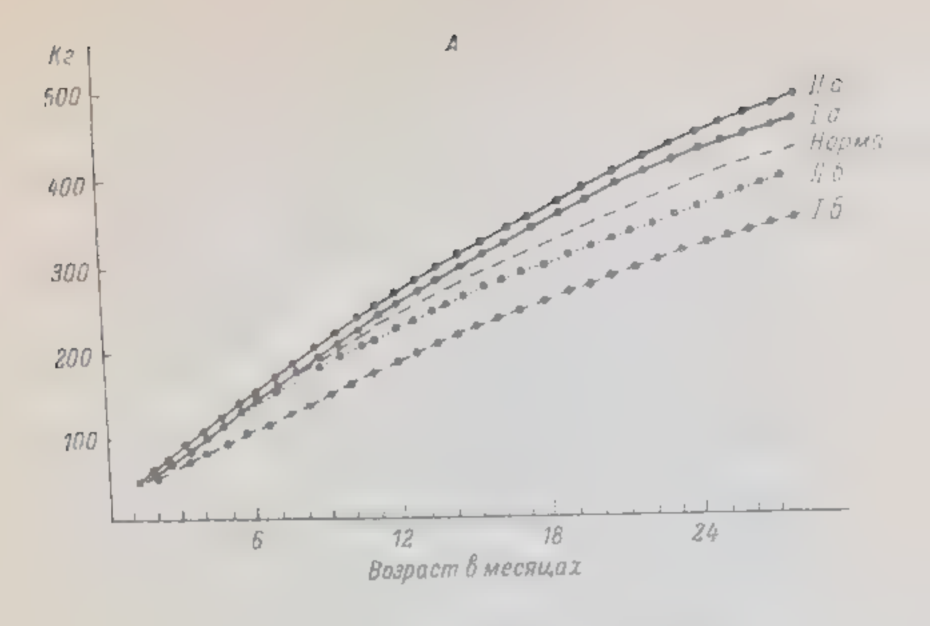


Рис. 119. Опыты с питанием телят ОБ. (По Бонние).

A — кривые увеличения живого веса (кг) нар ОБ (одна № 327—328, другаи № 322—323); I — близнены каждой нары, кормленные по обильной норме; II — близнены, кормленные по порме, соответствующей 60% нормы близненов I; влияние пониженной нормы дено заметно; E — кривые увеличения роста (высота в плечах, см) тех же нар ОБ в тех же условиях; нено выступает внутрипарное сходжено близненов независимо от питания по указанным нормам.



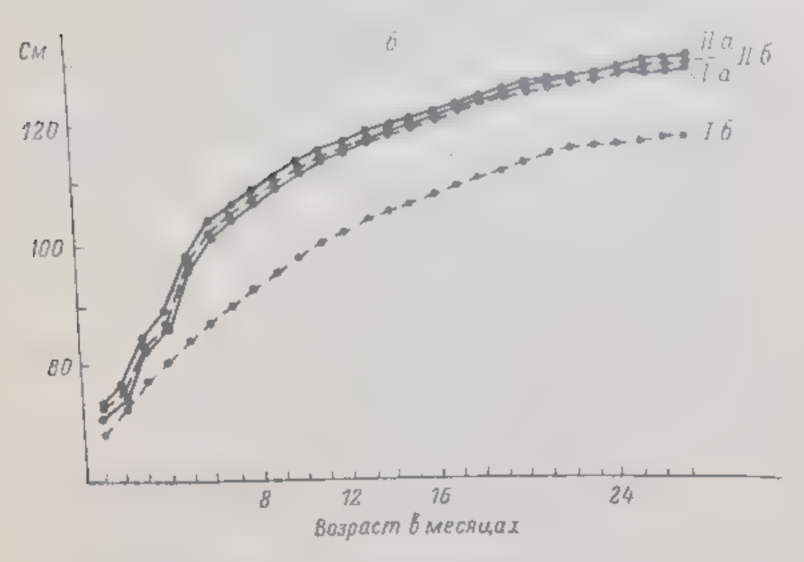


Рис. 120. Влияние разных норм питания на вес (A) и рост (B) телят ОБ. (По Бонние).

І → группа телят из 9 нар ОБ, в которой близнецы а получали на 33% выше «нормы» пищи, тогда как близнецы б получали на 33% ниже «нормы»; П → другая группа из 8 пар ОБ, в которой а и б получали пищу, соответственно, на 25% выше и ниже «нормы». Свижение пишеного рациона на 33% (16) заметно сказывается не только на весе, но особенно на росте.

соединенные близнецы. По-видимому, ОБ у лошади очень редки (Caullery, 1945). Описаны лишь отдельные случаи ОБ (Uppen-

born 1933; Schermer, 1936, и др.).

у домашних хищников — собак и кошек, — размножающихся почти всегда пометом в несколько детеньшей, которые обычно являются РБ, ОБ являются большой редкостью. В дитературе имеется только один случай описания ОБ эмбрионов

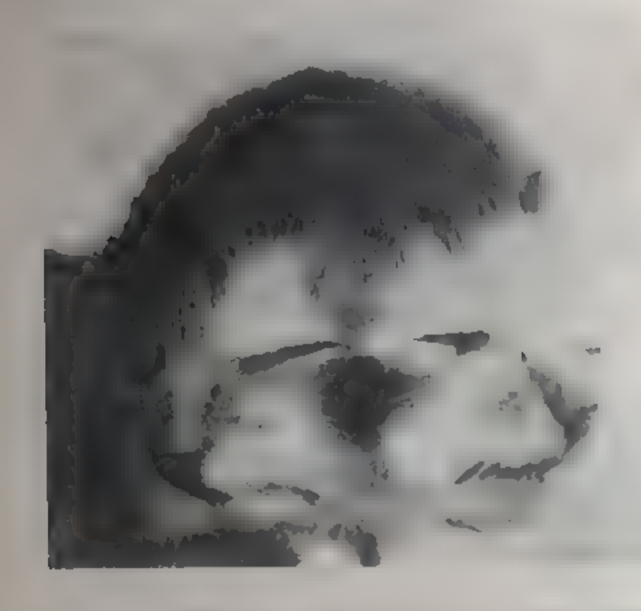


Рис. 121. Котенок с раздвоенной передней частью головы. (По Биссонетту).

у собаки (Duke, 1946) и единичные случаи двойных уродств (Mainland, 1928, и др.). У кошки также описано всего несколько случаев соединенных близпедов, в XX в. — только один (рис. 121) — котенок с раздвоенной мордочкой (Bissonnette, 1933).

Грызуны, массами разводимые для экспериментальной работы — мыши, крысы, кролики, изучались и п точки эрения многоплодия. Все они имеют по нескольку детенышей в помете,

обычно это РБ.

Кролики оказались удобным объектом для замечательного экспериментального показа возможности образования у них ОБ (Seidel, 1952). Извлеченные из япцеводов зиготы кролика, величиной 0.1 мм, на стадии двух первых бластомеров подвергались следующей операции: уколом тонкой стеклянной иглы убивался один из двух бластомеров. Оставшийся бластомер

мог продолжать жить и дробиться вне тела самки (рис. 122); убитый же бластомер отличался по цвету и малой прозрачности. Далее такие яйца, с продолжающим дробиться выжив-

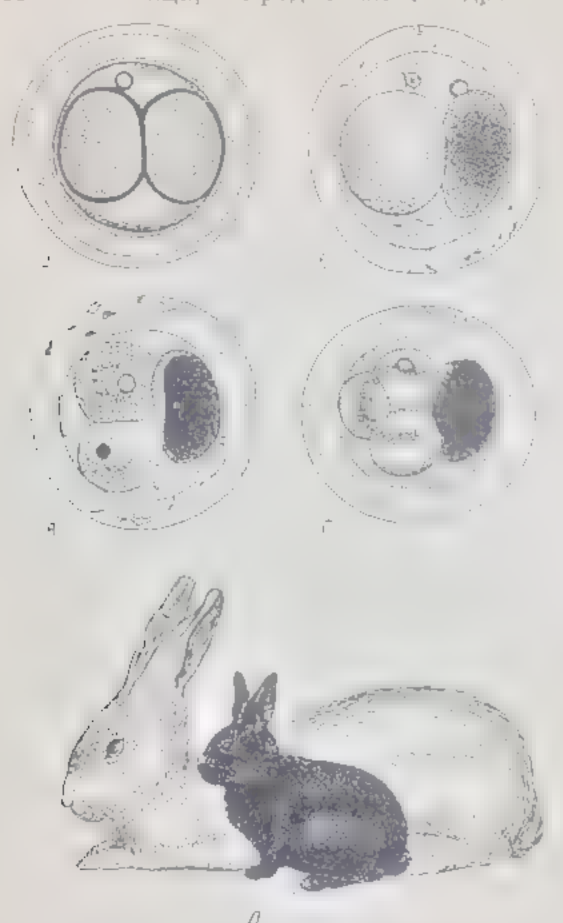


Рис. 122. Экспериментальное получение кролина из одного бластомера на стадии первых двух бластомеров. (По Зейделю).

А — первые два бластомера; правый убит ублом иглы (Б), левый продолжает дробиться (В, Г): Д — серая самка (агути), искусственная мать черного прольчовка, получившегося на одного из двух первых бластомеров знготы черных родителей,

шим бластомером, переносились в соответственно подготовленную крольчиху. Из 27 таких «половинных» яйца два яйца закончили развитие, и у двух крольчих родилось по одному крольчонку, развившемуси из половины яйца. В пользу того, что эти крольчата именно такого происхождения, свидетельствует (кроме всех мер, которые гарантируют указанную беременность крольчих) еще тот факт, что окраска крольчат наследственно иная (они черные), чем их «матери»-инкубатора (агути). Интересно, что один из этих двух крольчат был внолне нормальный, тогда как другой имел некоторое искривление тема, напоминающее искривление тритонов, полученных Шпеманом путем неретяжки яйца (стр. 134). Вероятно, искривление произошло в силу отставания развития той стороны зародыша, которая соприкасалась с убитым бластомером, повреждающе повлиявшим на эту сторону эмбриона. Предполагается, что крозычонок получился из правого бластомера.

Эти иптересные факты показывают, что у млекопитающих возможно образование ОБ из первых двух бластомеров, так же

как у других животных.

Однако ОБ у них, по-видимому, все же возникают, так как описан случай соединенных близнецов (Fougeraux, 1786), являющийся большой редкостью. Лишь недавно описан повый случай заднего раздвоения, приблизительно с середины тули вища, у кролика (d. posterior), с situs inversus у правого компонента и с некоторой разницей в форме пятна на раздвоенной части туловища (Cock, 1950).

Мыши, благодаря их плодовитости и наследственцости окраски шерсти, сравнительно хорошо изученной генетически, могли бы служит удобным материалом для исследования вопросов близнечества. Но количество ОБ у мышей, по-видимому, очень мало — около 0.4—0.7% (Stewens, 1937, и др.). Описаны случаи двойных уродств. У крыс ОБ изучены очень мало.

В заключение остановимся на близнецах у обезьии, которых теперь тоже стали разводить в питоминках для опытных целей и наблюдений. Близнецы описаны у разных видов макак и других низших обезьян (Abel, 1933; Yerkes, 1934; Wislocki, 1939, и др.). У макак описан редкий случай двойного уродства—d. anterior. Животное имело две, головы, двойной позвоночник, четыре руки, но один таз и одну пару нижних конечностей (Bolk, 1926). Другой случай меньшей степени переднего раздвоения описан тоже у макаки резуса, (Hartman, 1943). Эти случаи свидетельствуют о существовании ОБ у обезьян, по они еще мало известны. У антропондов (пимпанзе) описаны только РБ (Tomilin a. Yerkes, 1935, и др.). Всего до недавнего времени у обезьян установлено 24 случая близнецов. Они составляют приблизительно 1% всех родов, как у человека. Большинство близнецов — РБ (Schultz, 1956).

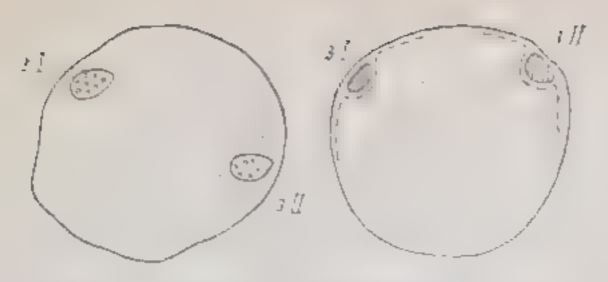


Рис. 123. Ранние стадии развития ОБ в яйце овцы. (По Ашетону).

э1. э11 -- зародыши.

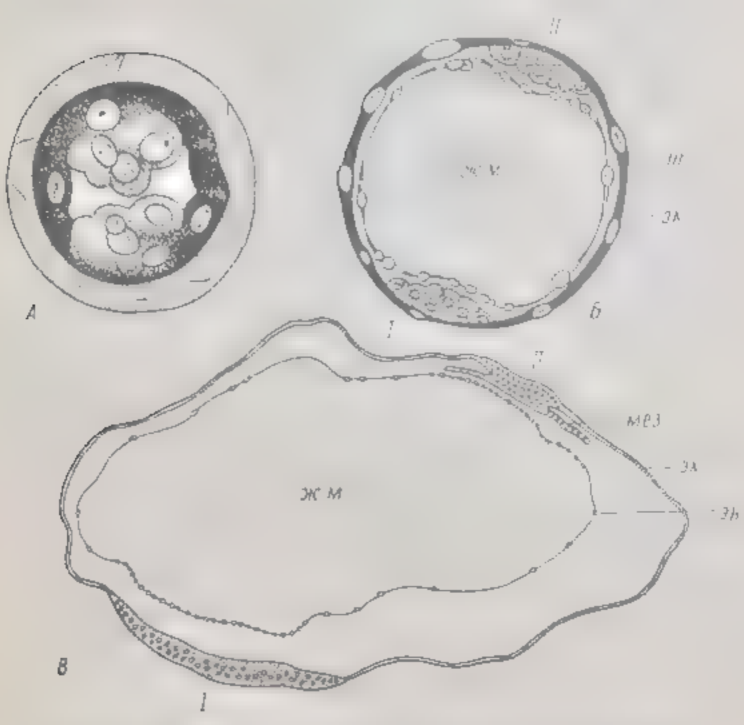


Рис. 124. Срезы ранних стадий развития ОБ свиньи. (По Стритеру, схематизированно).

A— на стадии зародышевого узенка; Б, В— дальнейшее развитие близвецов после образования зародышевых листков; I и II— близнецы; эк— эктодерма; эк— эвтодерма; мез— мезгдерма; эк. м.— желточный мещок. Эмбриогенез близнецов, особенно ранний, у рассмотренных млекопитающих плохо изучен, так как материал очень редок. У овцы описана только одна бластоциста в возрасте около 7 дней с двумя зародышевыми узелками в период образования эндо-

е двумя зародышевыми уземники

Рис. 125. Схематическое изображение ранкей стадии развития человеческих ОБ, из которых один (I) отстает от другого. Более развитой близиец (II) имеет ясно выраженный желточный мещок (ж. м) и аминон (ам), охватывающий аминотическую полость; сам зародыш расположен между этой полостью в желточным мещком. (По Стритеру).

n — участои илаценты.

дермы (рис. 123), т. е. образования первичной полоски (Assheton, 1898. 1913). Другой случай ранней стадии развития ОБ в возрасте около 13 дней был onncan у свиньи (Streeter, **1924).** В матке одной свиньи среди нормальных яиц было обнаружно одяйцо в стадии HO плантации. Гистологическое изучение этого янна показало, что оно уще прошло стадию бластеписты и имело два расположенных друг против друга зародышевых диска с од ним общим желточным меньком. Энтодерма была больше развита в области соприкосновения с каждым из зародышевых дисков (рис. 124). Один из жеродышей (І) несколько отставал в развитии от другого (11): у последнего обравование мезодермы было более выражено, чем у цервого. Оба зародыша, повидимому, находились на ранней стадии первичной полоски, т. е.

гаструляции. Стритер предполагает, что раздвоение яйда произошло во время образования бластоцисты: возникло два зародышевых узелка вместо одного. Чем это вызвано, остается неясным. У свиныи установлено вообще много аномалий раннего развития зиготы: около 10% яиц вообще не дробится, около 10% дегенерирует и стадии бластоцисты, от 5 до 10% развивается ненормально, и только около 70% превращается в жизнеспособных поросят. ОБ ■ в

зародышевом состоянии у свины обнаруживаются редко. У других млекопитающих ранние стадии эмбриогенеза почти неизвестны. У облученных х-лучами мышей среди 1500 эмбрионов найден один случай ОБ, с общим желточным мешком, на стадии первичной полоски. Один из близнецов несколько более развит, чем другой. Оба были приблизительно на той же стадии развития, как и смежные одиночные эмбрионы. По-видимому, никакой задержки развития зиготы, из которой получи-

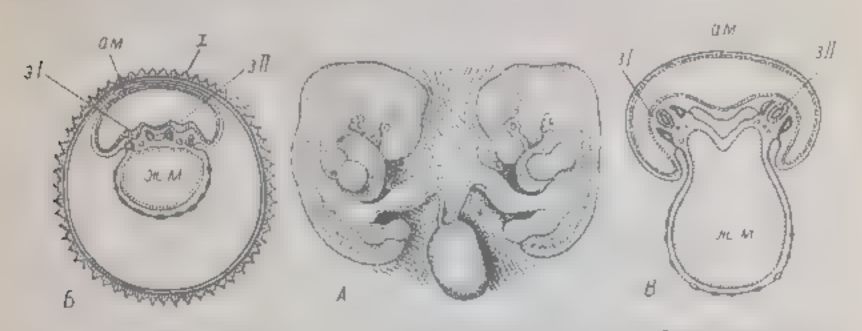


Рис. 126. Схема образования человеческих ОБ с общим желгочным мешком. (По Паттену).

A — зародыщи-близнецы; Б, В — закладка этих ОВ и дальнейшее их развитие; в и в 11 — оба зародыша-бливнеца; эк, м — желточный мешок; ам — общий амицон, охратывающий амицотическую полость; х — хорион, обравующий плаценту.

лись эти близнецы, не было; это противоречит гипотезе Нью-

мена (Bodemann, 1935).

Мало материала имеется в распоряжении науки также относительно ранних стадий развития ОБ у человека. До недавнего времени был известен только один препарат на стадии первичной полоски (рис. 125), описанный Стритером (Streeter, 1919). Один из близнецов заметно онередил своего нартнера, имеет аминон и желточный мешок. Длина этого зародыша 0.92 мм. Другой заметно меньше. Близнецы возникли, как предполагает Стритер, на стадии бластоцисты — образовалось два зародышевых узелка, подобно тому, как это показано на схеме Паттена (рис. 126).

Недавно описан еще один препарат человеческих ОБ на стадии первичной полоски, в возрасте около 17 дней (Corner et Baltimore, 1955). Эта нара считается самой юной из всех известных. Эти близнецы имеют общий хорион, но разные амнионы и желточные мешки. Другая пара, недавно описаниая Мортоном (Morton, 1954), обнаруживает начальные стадии развития головы и конечностей. Этим зародышам близненов

около 32 дней. Они, как и предыдущая пара, имеют общий хорион и разные желточные мешки и амнионы (Corner et Baltimore, 1955). Из немногочисленных пар ОБ в возрасте 5—6 недель отметим еще пару монохориальных зародышей (рис. 126), одинаковой величины, длиной около 12 мм, в возрасте около 6 недель с общим желточным мешком (Arey, 1922a). Возможно, что они возникли также на стадии бластоцисты, но можно предположить, что они произошли в результате двойной гаструляции (Newman, 1923).

По вопросу об эмбриогенезе близнецов и, в частности, ОБ у человека на ранних стадиях развития эмбриона мы уже говорили в связи с вопросом о зародышевых оболочках и причи-

вах возникновения близнецов (стр. 54).

Весь рассмотренный небольшой материал по эмбриогенезу ОБ у млекопитающих, от броненосца до человека, показывает, что и у этого класса, как и у других животных, ОБ, очевидно, возникают тоже только на ранних стадиях развития: может быть, еще при первом дроблении зиготы, вероятно чаще всего до гаструняции, на стадии бластоцисты, и реже — на ранних этапах гаструляции.

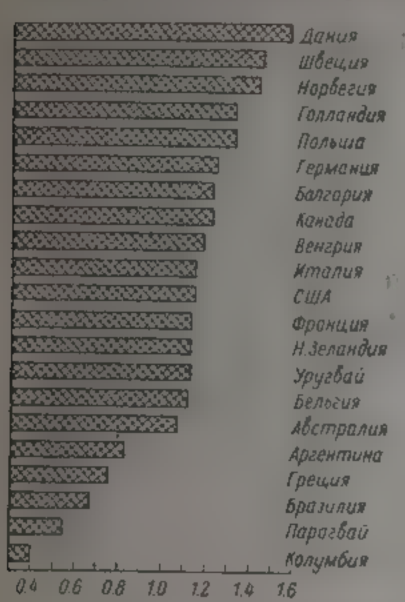
raaca deerman

КАК ЧАСТО РОЖДАЮТСЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ БЛИЗНЕЦЫ?

Для многих видов животных многоплодие оказывается пормой, обычным явлением при размножении. Не пускаясь в рассмотрение всего многообразия этих феноменов, отметим лишь, что у различных видов млекопитающих самка, как правило, производит на свет несколько детенышей — обычно РБ, нацример у мышей, крыс, кроликов, кошек, собак, свиней и т. д. Рождение одного детеныша у таких животных исключение. Наоборот, для других видов это правило, а многоплодие исключение; сюда относятся корова, лошадь, слон и другие. До некоторой степени промежуточное положение в этом отношении запимают овцы, козы и другие животные. Для некоторых видов многоплодие, по-видимому, установившийся видовой признак, так же как для других таковым является одноплодие. И есть виды, у которых это свойство нечетко выражено, мепяется в зависимости от породы, линии и т. д. О связи многоплодия с размерами тела вида пли расы речь была выше (стр. 43).

Для человека нормой является беременность одним плодом, многоплодие представляет исключение. На основании большого материала различных стран можно считать, что приблизительно на 100 обычных родов приходятся одни роды близиецов, т. в. около 1%. Это, разумеется, цифра далеко не постоянная. У разных народов, в разные годы у одного и того же варода и т. д. процент рождения близнецов колеблется, то превышая 1.5, то падая ниже 0.5. Колебания эти пока еще недостаточно изучены, и причины их не вполне понятны. Частично такие колебания могут зависить и от техники статистического учета рождаемости близнецов, возникающих при этом неточностей: например, не всегда учитываются мертворожденные двойни, двойни с одним мертворожденным регистрируются как

одипочные роды и т. д. Примером разницы в числе рождения близнецов в разных странах может служить таблица, составленная на основании изучения статистических данных относительно, примерко, 100 млн родов (рис. 127; Greulich, 1930). Однако порядок стран по относительному количеству близнецовых родов, по-видимому, не является постоянным. Так, по



Ряс. 127. Относительное число рождений близнецов в разных странах. (По Грейлиху).

более поздним данным, Италия, например, стоит перед Германией и Болгарией, Венгрия стоит после США и т. д. (Gedda et al., 1955). Ho и в разных районах одной страны близнецовых оказывается далеко не одинаковой. Так, например, лии в разных местностях частота разная: низшая 1.1—1.2%. высшая 1.5—1.6% (рис. 128). Причины таких различий могут быть разнообразные: влинние широты и климата, расового состава, образа (город или деревия) и экономики разных групп населения. и т. д.

Статистика рождаемости не отражает, как уже указывалось, реальной картины многоплодия у человека. Различные исследователи указывают на значительную смертность близнецов

во время утробной жизни: часть их гибнет в виде спонтанных абортов, часть оказывается мертворожденными и т. д. Значительная часть гибнет вскоре после рождения, тем более что среди близнецов чаще встречаются недоноски, чем среди одиночек. Например, по американским данным за 1931—1936 гг., число мертворожденных и умерших вскоре носле рождения близнецов более чем в 3 раза превышает смертность одиночек; среди близнецов одинакового пола смертность больше, чем среди близнецов разного пола, а среди ОБ вдвое больше, чем среди близнецов разного пола, а среди ОБ вдвое больше, чем среди РБ. Около 30% родов близнецов преждевременные и т. д. (Yerushalmy a. Sheear, 1940b). Об этих вопросах уже говорилось выше.

До сих пор ила речь о частоте рождений близнецов вообще. Можно установить относительное количество рождений ОБ к рождению РБ. Это делается по методу Вейнберга (Weinberg, 1903, 1928, 1934). Поскольку РБ являются братьями сестрами, рождающимися одновременно, надо допустить, что

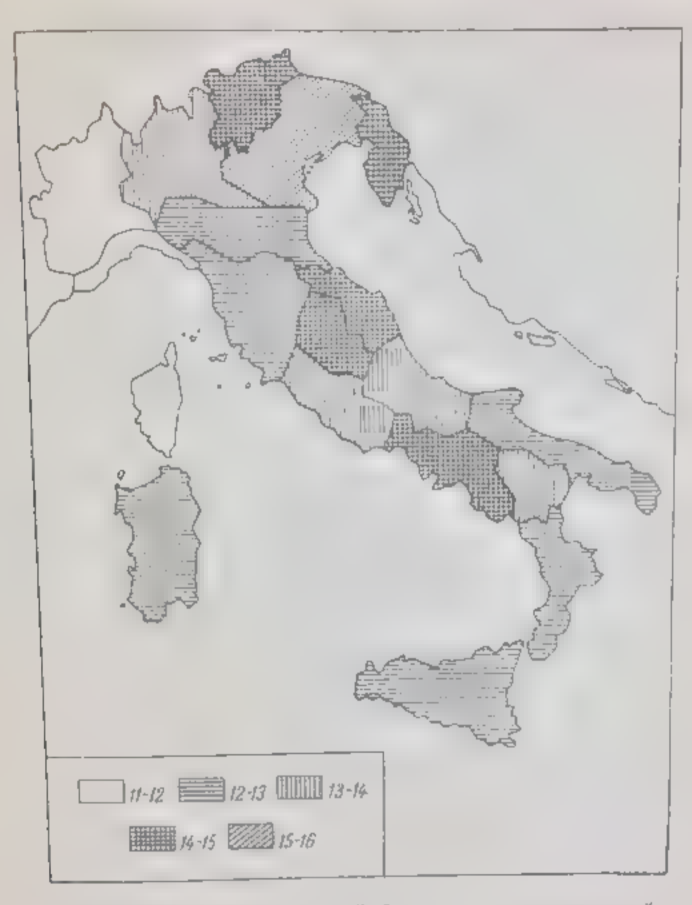


Рис. 128. Частота рождений близиецов в разных районах Италия. (Из Гедды). Показаны числа близнецовых родов на 1000 одиночных родов.

в смысле соотношения полов они, как и одиночки, должны быть приблизительно в обычном соотношении, т. е. поровну мужского и жепского. Расчет (по теории вероятности) показывает, что пар одинакового пола, как того, так и другого, должно быть по 25%, а пар разного пола — 50%. Иначе говоря, в массе РБ половина пар должна быть неодинакового пола и равна

числу пар РВ одинакового пола, т. е. всем РБ, где оба партнера пли мужского, или женского пола: Это соотношение выражается так: 25% ММ +50% МЖ -25% ЖЖ, где М и Ж соответственно обозначают пол. Так как ОБ всегда составляют пары одинакового пола, то рассчитать их число можно очень просто: вычесть число пар разного пола, определить которые легко, из общего числа всех пар одинакового пола, как мужского, так и женского. Разность дает число пар ОБ. Но так как в действительности мальчиков рождается немного больше, чем девочек, то в расчет по метолу Вейнберга вносится соответствующая поправка, которая мало меняет суть дела. Конкретным примером такого расчета могут служить цифры, полученные на основании статистических данных Германии (до второй мировой войны). На 85 родов приходилась одна пара близиенов вообще. Из них оказалось около 25% однояйдевых, что дает около 0.3% всех родов; иначе говоря, одна пара ОБ приходится приблизительно на 340 родов (Lotze, 1937).

Метод Вейнберга был проверен на населении Европы и США и признан различными исследователями (Dahlberg, 1926; Verschuer, 1932; Yerushalmy a. Sheear, 1940a; Newman, 1940c; Gedda, 1951; Allen, 1955b, и др.). Этим методом работают и в настоящее время. Оказалось, в разных странах число пар ОБ в общем составляет от 21 до 33.4% всех близнецов. В одной и той же стране, например в Италии, число ОБ в течение 5 дет (1931—1935 гг.) колебалось от 28.5 до 30.2%, составляя в средием 29.2%. А в Риме за 1938—1945 гг. среднее число пар ОБ составляло 32.93% с колебаниями в разные годы от 29.34 до 40.48% (Gedda, 1951). Мы видим, что отдельные пункты страны имеют и свою среднюю, и свои пределы колебаний в разные годы, отличные от общих цифр всей страны. Чем вызваны эти колебания, пока остается невыясненным.

Изучение близнецов в Японии обнаружило, что относительное число РБ здесь заметно меньше, чем в Европе, и составляет около 14—13 относительного числа РБ, встречающихся в населении европеоидов и негроидов; при этом относительное число японских ОБ в общем такое же, как и у этих рас. По-видимому, нечто подобное наблюдается и среди других народов монголоидной расы — в Корее, Индокитае и т. д. (Котаі а. Fukuoka, 1936) и Южной Америке, там, где преобладает индейское население (Newman, 1940с), т. е. тоже монголоиды. Есть и другие указания на связь рождаемости близнецов с расой; например у северных народов Европы, имеющих светлые глаза, относительное число близнецов несколько больше, чем у южных (Dahlberg, 1926). Однако все эти сведения еще слишком недостаточны, чтобы их можно было обобщить и сдестишком недостаточны, чтобы их можно было обобщить и сдестаточны, чтобы их можно было обобщить и сдестаточны их можно было обобщить их можно было обобщить их можно обобщить их можно

лать какие-либо обоснованные выводы относительно зависимости многоплодия от расы у человека.

Надо еще отметить, что при учете относительного количества новорожденных РБ того и другого пола мальчиков оказывается меньше, чем при обычных родах. Относительное число мальчиков в общем убывает с увеличением числа одновременно рождающихся младенцев (Turpin et Schützenberger,

1950, 1952а) (см. стр. 180).

Теперь нам надо обратиться к вопросу об относительном числе более редких случаев многоплодия у людей: троен, четверен и т. д. Их частота определяется так называемым «законом Эллина» (Hellin, 1895). Согласно этому закону, многоплодные роды тем реже, чем больше число рождающихся однопременно младенцев, т. е. четверии родитси реже троен, и т. д. Это отношение имеет следующее численное выражение: если двойни рождаются в отношении 1 : 85, то тройнп — в отношении 1 : 85², четверии — 1 : 85², и т. д. Иначе говоря, есля число одновременно рождающихся будет x, то шансы на такие роды будут 1:85(х-1). Закон Эллина неоднократно проверялся на больших цифрах статистического материала из общем был подтвержден (Lotze, 1937; Strandskov, 1945; Gedda, 1951; Miettinen, 1954, и др.). Например, согласно немецкой статистике за 10 лет, двойни рождались приблизительно в количестве 1 : 85.6, тройни — 1 : 84², т. с. одна тройня приблизительно на 7000 родов, четверни — 1: 92³, или одна четверня примерно на 780 000 родов. Это составляет около двух четверней в год на всю довоенную Германию. Соответственно пятерни и шестерви составляют еще большую редкость. Закон Эллина только приблизительно соответствует реальным фактам. Примером более детальным служит следующая таблица Гедды (Gedda, 1951), составлениая на основании итальянской статистики (табл. 9).

Критикуя закон Эдлина, Гедда предлагает назвать его не законом, а принципом. Нет общепринятого объяснения тем

Таблица 9

Годы	Отвошение родов давен к простым родам	Отношение родов троег к простым родам			
1931	1:73.871	1:6503.930 = 1:80.64			
1932	1:74.475	1:6320.088 = 1:79.49			
1933	1:71.676	1:6775.810 = 1:82.31			
1934	1:74.942	1:5682.460 = 1:75.38			
1935	1:73.188	1:6346.069 = 1:79.66			

отношениям разных типов многоплодия, которые утверждает этот закон или принцип.

Закон Эллина проверялся на статистике рождаемости разных стран. Эти данные, как известно, не соответствуют численности реальных случаев многоплодных беременностей разных типов. Было бы интересно сопоставить числа многоплодных родов и рассмотреть те и другие с точки зрения закона Эллина, который, вероятно, числовые отношения многоплодных зачатий и беременностей не отражает. Получить материал по численности многоплодных беременностей, конечно, трудно, и пока исследования, решающего этот вопрос, нет.

На животных закон Эллина почти не проверялся и подтверждения не нашел (Richter, 1926). Для понимания сущность этого «закона» исследования на животных были бы полезува.

Переходим к рассмотрению частоты рождения более слотных случаев многоплодия — троен, четверен и т. д. По своеду составу они могут состоять из разных комбинаций ОБ в Ръдивиример: тройня может произойтииз одного, двух или тремлиц, четверия, соответственно, из одного до четырех янц, и т. д. Пользуясь законом Эллина, можно попытаться рассчитать возможные количественные отношения в таких случаях (Waterhouse, 1953). Если через и обозначить частоту ОБ, а через v РБ, то получим:

$$p = n + r$$
,

тогда

$$p^2 = u^2 + 2uv + v^2.$$

Через p^2 , согласно закону Эллина, обозначается общее число троен, u^2 представляет частоту однояйцевых троен, $2uv \rightarrow двуяйцевых$, а $v^2 \rightarrow tрехяйцевых$. Эти ожидаемые по расчету отношения, конечно, могут расходиться с наблюдаемыми в связи с различными «случайными» обстоятельствами, как отмирание отдельных компонентов тройни и т. д. Требуется более детальная разработка этого вопроса (Waterhouse, 1953).

Тройни не так уж редки, и целый ряд их изучен и описан

(Buschke, 1935; Gardner a. Rife, 1941, и др.).

Четверни могут состоять, апалогично тройням, из одного, двух, трех и четырех янц. Однояйцевые сравнительно большая редкость. Одна такая четверня Морлок (США) (рис. 129) описывалась несколько раз (Gardner a. Newman, 1943) и особенно любонытна с исихологической стороны. Об этих детях см. стр. 252. Описаны и все другие возможные комбинации состава четверии, в частности возникшие из четырех разных яиц, как разного

пола, например Гери (Schlaginhaufen, 1940) и Шензе (рис. 130; Gerdner a. Newman, 1944), так и одного пола — мальчики Перрикон (Gardner a. Newman, 1940b). Список всех обследованных и описанных четверен — их всего только 9 — дает Гедда (Gedda, 1951). В этот перечень не входит четверия, описан-



Рис. 129. Однояйцевая четверня Морлок. (По Ньюмену).

ная врачом Николь в 1935 г. у пигмеев, племени ниакорослых негроидов, живущем в лесах экваториальной Африки (Камерун). Из этой четверни выжило 3 девочки, очень похожие друг на друга; им было 3 года 5 месяцев, когда Николь их видел (Caullery, 1945).

Четверни по полу могут быть четырех мыслимых типов: ММММ, МММЖ, ММЖЖ, МЖЖЖ, ЖЖЖЖ. Была сделана попытка сосчитать, как часто встречается каждый

из этих типов (Hamlett, 1935a). Из 48 четверен в США оказалось:

> все М — 13 четверен 3M+1Ж — 6 » 2M+2Ж — 12 » 1M+3Ж — 7 » все Ж — 10 ■

В общем на 101 женщину приходится 91 мужчина, т. е. 111: 100, при соотношении полов в населении 106: 100. Это



Рис. 130. Разнояйцевая четверня Шензе. (По Ньюмену).

говорит об уменьшении относительного количества детей мужского пола в многоплодных родах. То же самое отмечает Стокс (Stocks, 1952), объясняя это тендешцией эмбрионов мужского пола к большей смертности при многоплодных беременностях, чем при одиночных.

Как уже отмечалось, относительное число мальчиков оказывается меньшим уже при рождении двоен. Эта убыль мальчиков возрастает с числом плодов свыше двух, как видно из табл. 10 (Turpin et Schützenberger, 1950), приводимой с не-

большим сокращением (цифр средних ошибок).

В табл. 10 выделяется цифра мальчиков п четвернях у французов. Автор объясняет это большим числом четверен мужского пола, однако остается непонятным, чем это вызвано.

Убыль мальчиков подтверждается и данными других авто-

ров (ср. Miettinen, 1954).

Таблица 10

-	Франция	Германия	CHIA
	(1899—1945 гг.)	(1907—1938 гг.)	(1922—1936 rr.)
Общее число рождений Пропорция М	33 128 557	45 834 810	31 117 925
	0.51299	0.51572	0.51587
	361 490	361 271	365 680
	0.50789	0.51098	0.50849
	3558 *	5639	3744
	0.48913	0.49097	0.49537
	55 *	78	64
	0.63182	0.41987	0.46484

Пятерни, согласно закону Эллина, рождаются, считая n=86, один раз на 54 700 816 родов. За последние 150 лет и США было установлено 4 случая родов пятерни, в Канаде — 2, что в общем соответствует ожидаемым числам. Средп илх были и одноявцевые. Всего по литературным данным обнаружена 71 пятерня, из них 56 случаев считается достоверных (Miettinen, 1954).

Поскольку пятерни, по-видимому, рождаются всегда педоносками, они легко погибают, и до недавнего времени не было известно ни одной пятерни, все члены которой прожили хотя бы несколько дней. Пока что в мировой литературе известен один случай пятерни, однояйцевой, все 5 близнецов которой не только выжили в самое трудное для них время первых месяцев жизни, но даже благополучно достигли варослого возраста. Это знаменитые на весь мир девицы Диони. На них стоит остановиться и несколько подробнее рассмотреть этот случай. Пятерня эта родилась 28 мая 1934 г. у бедного канадского фермера Диопн, французского происхождения (рис. 131; см. так же рис. 36). У него уже тогда было 5 человек детей. Не удивительно, что напаша Диопи, увидав, что один за другим стали появляться близнецы, потрясенный, скрылся в лесу. Близнецы родились приблизительно за 2 месяца до срока. Они были очень малы, все виятером весили примерно как один пормальный ребенок. Самая «тяжелая» (Ивонна) весила 2 фунта 14 унций, а самая «легкая» (Мари) — 1 фунт 5 унций. Благодаря инициативе и энергия местного врача Дэфо, а в дальнейшем помощи ряда других лиц новорожденных близнецов удалось спасти. Их появление на свет и ранний период их жизни красочно описал Поль де Крюи в книге «Стоит ли им жить?» (1937). Пятерия Дионн скоро стала знаменита не только п Канаде, но и в США, и

^{*} Расчет на период 1899-1949 гг.

¹ Английский фунт равен 453.59 г, унция — 28.35 г.

в Европе, привлекая массу любопытных, репортеров, ученых и т. д. Благодаря бесчисленным подаркам самого различного рода семья Дионн быстро разбогатела. Мало того, Канаде благодаря туристам пятерня Дионн ежегодно приносила доход около 25 миллионов долларов (Newman, 1940c). Хотя послед пятерни и не сохранился, близнецы являются несомненно одно-яйцевыми, как это было установлено на основающи сходства



Рис. 131. Семья Диони. В середине группы одноийцевая пятерия (одеты одинаково). Кроме близнецов (пятерии), в семье Диони имеется сще 9 детей — все одиночки. (Из Гедды).

близнецов по ряду наследственных признаков (McArthur, 1938). Интересно, что между двумя парами в составе пятерии можно установить более тесное сходство, особенно между Мари и Эмилией, которые «зеркально» похожи: одна правша, другая левша (Эмилия, единственная из всех пяти), у одной завиток на темени идет по ходу часовой стрелки, у другой тротив хода (Эмилия) и т. д. На основании такого сходства Ньюмен (Newman, 1940с) построил схему (рис. 27) гипотетического образования пятерни Дионн путем повторного раздвоения зиготы по аналогии и образованием близнецов у армадила. Возможно, что и у Цецилии быда также партнерша, погибшая в виде спонтанного аборта, каковой предполагается по

некоторым данным на третьем месяце беременности. Пережив первые трудные месяцы, близнецы, поставленные в наилучшие условия, какие только можно было придумать, стали хорошо

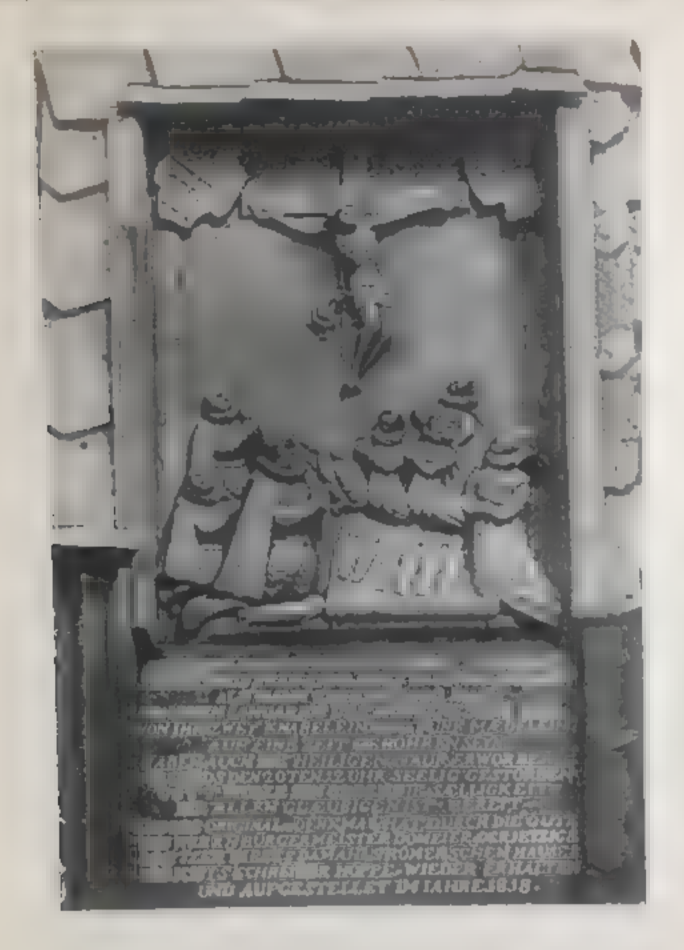


Рис. 132. Памятник в городе Гамелне, поставленный в 1818 г. в честь семьи гражданина Тиле, у которого якобы в 1600 г. родилась семерия, причем все эти младенцы вскоре после рождения умерли, как явствует из надписи. (Из Лотце).

прибывать в весе. Интересно, что разница в весе между ними постепению выравнилась (см. стр. 293). Они были похожи между собой по развитию моторики. Речь их отставала: в 3 года они говорили как двухлетние. Отчасти это объясняется тем, что

жили они изолированно от внешнего мира и не общались со сверстниками. Между собой они разговаривали на каком-то своеобразном жаргоне, окружение их было однообразно, все их желания предупреждались. При всем наследственном сходстве этих детей и при исключительном сходстве окружающей среды (все пять всегда жили вместе и ни одна из девочек не находилась в привилегированном положении по сравнению с остальными) каждая из пяти приобреда известные индивидуальные особенности, выработала свою собственную личность. Вероятно, это прежде всего связано с тем положением, которое каждая из девочек приобрела в их коллективе пятерии как целого (ср. стр. 253). К сожалению, этот интересный вопрос мало освещен в литературе, хотя психолого. Диони, как и другими их свойствами, сравнительно мис. занимались видные ученые (ср. Newman, 1940c). В пос. -военные годы о пятерие Диони писали мало; что они тенет собой представляют, мне неизвестно.

Теперь мы можем верпуться к вопросу о близнецах с боль-

шим числом партнеров, чем пять.

По закону Эллина шестерни родятся чрезвычайно редко примерно один раз на 4712 миллионов родов. Шестерни пасчитываются единицами в литературе. Их, по-видимому, установлено около 6 ко времени окончания второй мировой войны (Gates, 1946). К шим присоединился еще один случай, тоже недостаточно достоверный (Newman, 1948). Ни одна шестерня

не сохранилась полностью и не была изучена.

Семерии, если можно так выразиться, настолько редки, что о них в литературе почти нет сведений. В Германии (город Гамели) описан памятник в виде барельефа, воздвигнутый по случаю смерти в 1600 г. семерии, состоявшей из двух мальчиков и пяти девочек и недолго жившей (рис. 132). Все семь младенцев изображены на ламятнике (Cook, 1934, и др.). Случай якобы родившейся в 1907 г. семерии описал Томас (Thomas, 1921). По газетам, в Испании в 1943 г. будто бы был случай родов семи живых детей, из которых двое сразу умерли (Caullery, 1945).

Вероятность рождения семерни, а тем более восьмерни, вообще ставится под сомнение. До сих пор, по-видимому, нет еще ни одного случая, достоверно установленного, в печати же появлялись заведомо лживые сообщения такого рода. Примером может служить заметка в одном американском журнале в 1872 г. Об этом случае недавно писал Ньюмен (1948). Оказалось, что это сообщение будто бы элонамеренная фальшивка, паписанная отвергнутым поклонником той дамы, которой припи-

сывались столь многоплодные роды (Guttmacker, 1948).

Глава деся тая

морфология и физиология человеческих близнецов

Человеческие близнецы, особенно ОБ, изучены во многих отношениях гораздо глубже и разностороннее, чем близнецы животных. Это объясняется не только исключительным интересом к человеку, как объекту изучения взаимодействия факторов наследственности и среды, для чего служат исследования морфологии, физиологии и исихологии близнецов в норме и натологии, но и тем удивительным фактом, что относительное количество ОБ у человека оказывается большим, чем у высших млекопитающих, как мы это видели из вышеизложенного материала. Это позволяет изучать не только отдельные «случан» человеческих близнецов, т. е. единичные пары, как это приходится делать при изучении близнецов у коров, лошадей, обезьян и т. д., но для ряда признаков использовать десятки и даже сотни пар, что дает возможность статистически обрабатывать полученные данные (например, это делалось Колиманом при изучении туберкулеза и шизофрении, см. стр. 272). В таких случаях изучение сходства и различия близиецов требует возможно большего материала. При этом необходимо соблюдать одно очень нажное методическое правило, зпачение которого выяснилось только постепенно, ценой ряда ошибочных выводов. Собирая материал, нельзя ограничиваться только отдельными «интересными» случаями, соответствуюшими теоретическим предположениям исследователя и потому «правящимися» ему. Сбор материала должен производиться без отбора в этом смысле, серия пар должна быть «безотборная», даже включать тех близнецов, один из партнеров которых умер (Allen, 1955b). Только и такой безотборной серии изучаемый признак может обнаружиться со свойственным ему многообразием проявления и в тех количественных отношениях, которые соответствуют реальной действительности и поэтому пригодны для суждения о роли наследственности

проявлении. Так, например, интересуясь наследственностью рака, некоторые исследователи отбирали только те случаи ОБ, когда оба близнеца имели раковую опухоль. Сравнивая такую серию ОБ с серией РБ, где встречаются пары, имеющие только одного ракового больного, делали вывод, что среди ОБ больше конкордантных пар (т. с. внутрипарно похожих по данному признаку), чем среди РБ, а следовательно, ввиду одинаковой наследственности ОБ рак возникает на базе «наследственного предрасположения» к нему и т. д. Сравнение безотборной серии ОБ, т. е. серии, в которую вилючались все те пары близнедов, где хоть один партнев болел раком, с безотборной серией РБ показало всю ощибочность такого вывода, а вместе с тем и способа сбора материали, к нему приводящего (ср. стр. 287). Одним из признаков жалой безотборности сравнительно большого материала служит количественное отношение пар близнецов в серии ОБ и серии 1955; оно должно приближаться к отношению чисел этих двух тип: : близнецов в популяции, т. е. число пар РБ должно быть разы в 3-4 больше, чем число пар ОБ (ср. стр. 175).

Ряд признаков на близнецах еще не изучен на больных безотборных сериях. Приходится обращаться к работам, плиланным на малом материале, пногда в той или иной степени отобранном, что, конечно, снижает значение статистической обработки такого материала и выводы из него. Это приходится помнить при рассмотрении соответствующих работ и видети

их относительную ценность.

Теперь, переходя к конкретному материалу, мы сначала обратимся к некоторым общим признакам, как например рост и вес, легко измеримым, а затем перейдем в рассмотрению

отдельных частей тела и органов близнецов.

Признаки измеримые, выражающие размеры тела и соотношения частей его, не раз изучались на близнецах различных стран (Verschuer, 1927-1954; Бунак, 1926; Dahlberg, 1926; Stocks, 1930; Newman et al., 1937, и др.). В качестве примера такого рода матерпала рассмотрим таблицу Бунака (1926), составленную на основании обмера московских близнецов в возрасте 13-16 лет при условии, что каждая пара жила приблизительно в одинаковых условиях (табл. 11).

Мы видим, что величина М для РВ значительно больше, чем для ОБ, что говорит о большем внутрицарном сход-

стве ОБ.

Аналогичная картина получена для московских детей возрасте 8—10 лет (Соболева и Игнатьев, 1936) с помощью другого приема - вычисления коэффициента корреляции между близпецами каждой пары (табл. 12). Как известно, чем больше ко-

Таблица 11

	ОБ				РБо		
Признаки	N	M	ā	Max	N	M	
Окружность головы Поперечный диаметр Продольный диаметр Ширина лица верхияя Ширина лица нижняя Рост Длина лица Ширина кисти руки Индекс головы Рост сидя Индекс лица Длина кисти руки Окружность грудв Индекс кисти руки Поперечник плеч	28 32 32 31 31 32 31 22 32 24 30 22 30 21 32	1.13 1.30 1.34 1.36 1.36 1.44 1.45 1.59 1.76 1.84 1.88 2.17 2.28 1.285 2.96	1.17 0.94 1.37 0.97 1.20 1.14 1.35 2.42 1.36 1.53 2.39 2.39 2.39	5.17 4.22 6.23 3.89 4.40 4.33 5.71 8.22 4.41 6.57 5.94 10.99 9.47 9.76 7.79	22 24 24 21 21 23 24 11 24 22 21 11 23	2,40 2,98 3,23 3,27 5,25 3,98 3,57 4,67 4,88 4,96 5,93 4,60 6,06	1.87 1.97 2.32 2.19 6.24 2.96 3.69 3.42 4.13 3.74 4.13 3.89 3.67 5.30

Примечание 1. N — число пар; М — средней относительная разшица, испеченная в процентах в средней каждой пары; в (сигма) — среднее квадратическое уклонение, харантеризующее изменчиность средней; Мах — наибольшее кнадивидуальное уклонение от средней. 2. Индекс — пеличина одного из диаметров, выраженная в процентах другого диаметра.

Таблица 12

	Po	* *	. — в	ec
	30	 	0Б	PB
Число пар Коэффициент кор- реляции	55 0.958	74 0.466	54 0.917	74 0.547

эффициент корреляции приближается к единице, тем больше

сходство для этих признаков.

В ряде работ внутрипарная разница в общей форме вычисляется с помощью простого приема, предложенного Фершюром (Verschuer, 1927), так называемого процентного отклонения («Е»). Эта величина вдвое меньше, чем вычисленная Бунаком в табл. 11 («М»), так как Фершюр, как мы сейчас увидим из примера, берет половину внутрипарной разницы в процентах к средней величине пары близнецов, а Бунак — не половину разницы, а всю. Для получения процентного уклонения по Фершюру сначала вычисляется средняя величина двух каких-нибудь измерений данной пары близнецов, а затем отклонение от нее в процентах. Например, если один из близнецов имеет рост 168.4 см, а другой 170.2 см, то средняя величина роста обоих будет 169.3 см, а отклонение от нее каждого из близнецов будет равняться 0.9 см. Процентное уклонение данной пары от средней величины их роста будет равно 0.9×100: 169.3=0.53%. Чтобы получить среднее процентное отклонение для нескольких пар близиецов, берется средняя величина процентных отклонений этих пар. Фершюр получил цифры такого среднего процентного отклонения для нескольких признаков обоих типов близнецов из немецкого населения (табл. 13).

Таблица 13

	Среднее процентное уклонение					
Признак	OB	РБо	PEp			
Вес тела	2.24 0.54 0.84 0.79	4,89 1,63 1,52 1,39	6.53 2.04 1.92 2.06			

Эти цифры также показывают большее внутрипарное сходство ОБ по сравнению с РБ, а среди РБ — относительно боль-

шее сходство близнецов одинакового цола, чем разного.

Среди приведенных признаков одни оказываются более внутрипарно похожими, чем другие, например рост в среднем больше похож, чем вес, и это независимо от типа близнецов. Связь этих признаков с возрастом будет рассмотрена в другом

месте (ср. стр. 294).

Внутрипарные различия обоих типов близнецов можно для разных признаков изобразить также графически, если, например, на абсциссе отложить числа, характеризующие эти различия, а на ординате — частоты в виде числа нар в процентах, как это сделал Ньюмен с сотрудниками (Newmen et al., 1937) для 50 пар ОБ и 50 пар РБ. В качестве примера мы приводим кривые для роста, длины головы и веса (рис. 133).

Переходим теперь к признакам более частным, зачастую не поддающимся достаточно полному измерению. Сюда относятся различные части лица, уши, особенности кожи и ее про-

изводных и другие признаки.

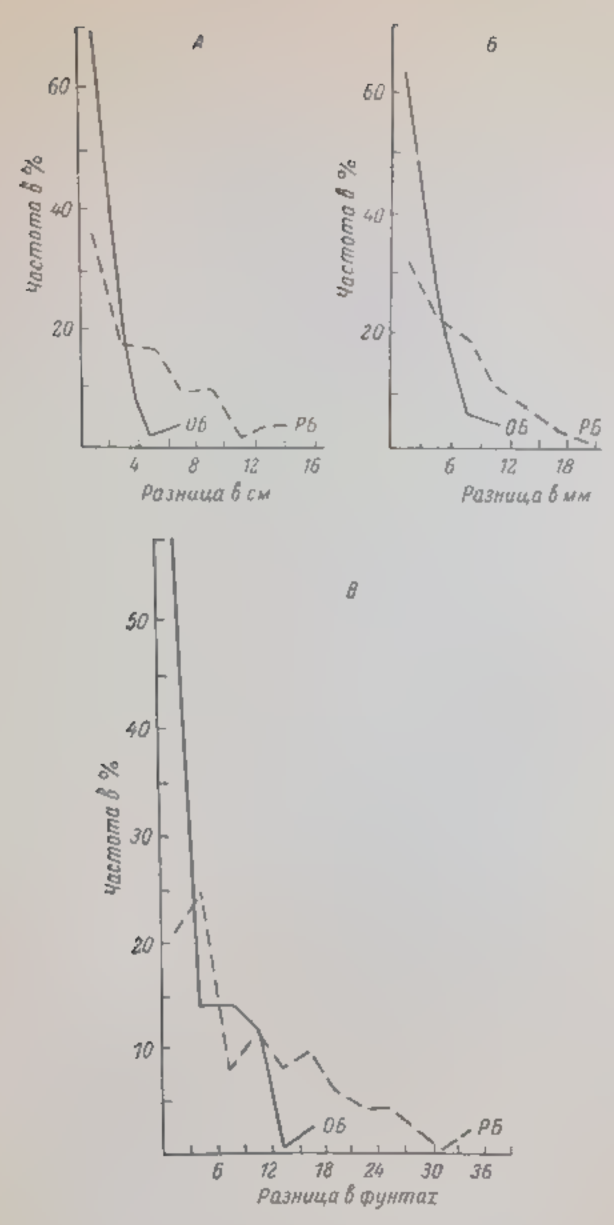


Рис. 133. Кривые, характеризующие внутрипарные различия у ОБ и у РБ по росту (A), длине головы (B) и весу (B). (По Ньюмену и др.).

Морфология головы и рук

Начнем с лица, имеющего в общем важное значение для суждения о сходстве близнецов. Надо прежде всего отметить асимметрию лица (рпс. 57), иногда очень заметно выступающую (ср.: Весher, 1935, и др.). Она может быть у близнецов различной: зеркальной или же гомологичной. Кроме промеров лица, о которых уже упоминалось, значение имеют различные детали морфологии лица, не поддающиеся точной оценке с помощью числа. Сюда относятся форма лба, щек, подбородка, общего овала лица и т. п., которые обычно могут быть только описаны и показаны с помощью фотографии. Поэтому они сравнительно хуже изучены у близнецов, хотя на эти признаки всегда обращается внимание. Лучше и точное удается изучить такие важные части лица, как нос, глаза, рот. К ним мы и дереходим.

Ряд морфологических деталей носа можно измерять — высоту, основание, поздри и т. д., однако полностью его форму числами характеризовать все же нельзя. Внутрипарно ОБ по ряду особенностей формы носа обычно более похожи, чем РБ (Leicher, 1929; Verschuer, 1931/32; Abel, 1932; Gedda, 1951, и др.). Так, например, из 31 пары ОБ лишь у 8 пар найдены небольшие различия формы носа, тогда как у 55% РБ констатирована дискордантность морфологии носа (Leicher, 1928). На ряде фотографий книги Лейхера можно легко убедиться в сходстве характерных особенностей носа у ОБ (ср. рис. 1, 160, А и др.), даже не прибегая к специальным измерениям. Внутреннее строение носа близпецов изучалось несколькими исследователями, обнаружившими заметное внутринарное сходство ОБ (Davenport, 1939; Luchsinger, 1940, 1944, и др.).

Разрез и размеры рта, толщина и форма губ, высота слизнстой оболочки верхией и нижней губы и т. д. — все это признаки, также многократно изучавшиеся у близнецов и имеющие значительно большее внутрипарное сходство у ОБ, чем у РБ (ср.: Lotze, 1937; Gedda, 1951, и др.). О зубах речь будет

ниже (стр. 216).

Цвет радужной оболочки глаз (ириса) у пары ОБ, как правило, очень похож, часто неразличим. И не только цвет, но и характер распределения пигмента радужной разных оттенков, то, что можно условно назвать «рисунком» или «структурой» ее, также обычно внутрипарно чрезвычайно похож (рис. 134). Поскольку здесь речь идет о цветовом феномене, простая фотография лишь очень приблизительно передает его, в действительности же это сходство гораздо заметнее. Оно

настолько постоянно и точно, что служит одним из критериев циагноза однояйцевости близнецов (Schwaegerle, 1938; Essen-Möller, 1941; Gedda, 1951, и др.). И цвет и «структура» радужной могут быть определены по специальным шкалам и схемам сравнительно точно, хотя и без количественного анализа (Бунак, 1941).

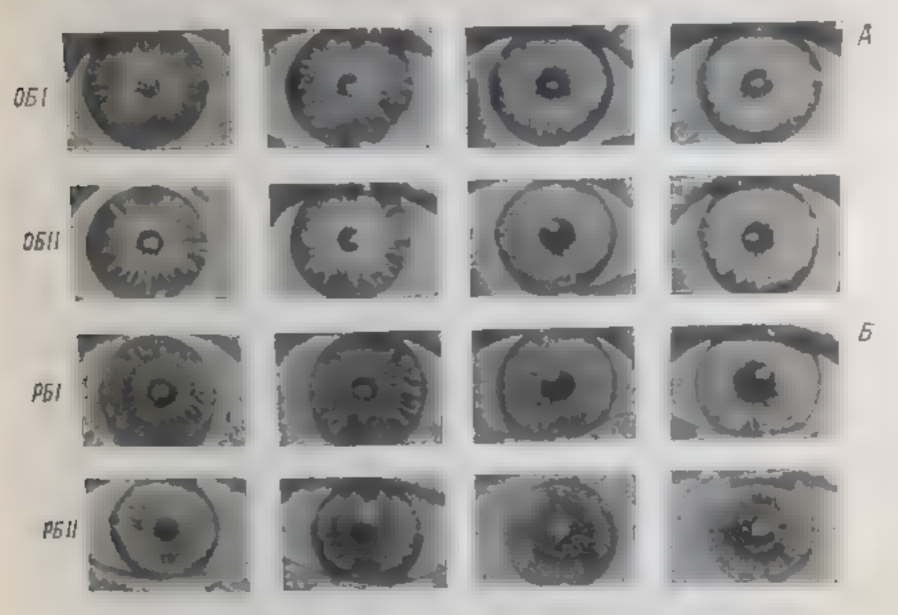


Рис. 134. Внутринарное сходство «рисунка» радужных оболючек у ОБ и различие у РБ. (По Швегерле).

A — глаза двух пар ОБ (I и II); Я — глава двух пар РБ (I и II).

Известно, что пигментация радужной оболочки правого и левого глаза того же субъекта хотя и редко, но различается; обычно это различие временного характера. Приблизительно такого же порядка различия могут существовать между глазами пары ОБ. Так, из 256 пар ОБ полное сходство пигментации ириса оказалось у 86.7%, небольшие различия — у 12.9%, и лишь у одной пары (0.4%) было заметное различие цвета, которое вноследствии исчезло. Наоборот, среди РБ только у 13% установлено полное сходство, у 18% небольшое различие, а у 72% цвет радужной был заметно разный (Lotze, 1937). Аналогичные данные установлены и на другом европейском материале (Dahlberg, 1926; Waardenburg, 1932, 1950, и др.).

Возрастная изменчивость цвета глаз у близнецов еще мало изучена. На почве такой изменчивости, вероятно, могут возникать некоторые внутрипарные различия пигментации радужной

у ОБ.

Изучались также некоторые детали анатомии глазного яблока близнецов. Оказалось, что особенности строения края зрачка имеют большое впутрипарное сходство у ОБ. Глазное дно также обнаруживает подобное сходство и т. д. (Huber, 1931; Jancke, 1941; Lehrfield, 1948, и др.). Ряд патологических процессов в глазу, в частности связанных со старостью, протекают внутрипарно похоже у ОБ (A. Vogt et al., 1939, и др.).

Косоглазие, сравнительно мало еще изученное у близнецов, обычно встречается конкордантно у пары ОБ, иногда вер кально; т. е. у одного близнеца косит левый глаз, а у другого — правый (Steinmann, 1943, и др.). У РБ, наоборот, преобладает внутрипариая дискордантность, т. е. один косит, а другой не

ROCHT.

Что касается век, ресниц, бровей и других деталей глазнов области, то относительно этих признаков установлено заметно большее внутринарное сходство ОБ по сравнению с РБ (Sieder, 1938; Jancke, 1941; Gedda, 1951, и др.).

Пекоторые исследователы считают, что эти мелкие признаки глазной области годны для диагноза типа близнецов, так же как

и особенности глазного яблока.

О функциях глаза речь будет в другом месте (стр. 233). У ш и, наконец, также являются очень важным признаком для суждения о сходстве близнецов. Наружное ухо имеет ряд морфологических особенностей, которые легко могут быть измерены, что дает возможность точных сравнений ушных раковин близиецов. Можно сравнивать оба уха одного субъекта, гомологичные ущи близнецов одной пары и уши противополож-ных сторон (правое нервого близнеца с левым второго и певое первого с правым второго). Для сравнения удобнее брать не абсолютные цифры, а среднюю разность, как это нередко делают. Не входя в детали таких сравнений, рассмотрим лишь несколько итоговых цифр, полученных нутем обобщения средней разности 19 различных про-меров (в мм) ушной раковины (Quelprud, 1932) и сведенных в табл. 14.

Внутрипарное сходство ОБ по промерам ушной раковины в общем такое же, как ушей одного субъекта, тогда как у РБ разница заметно больше. Сходство ушных раковии ОБ по сравнению с РБ заметно на глаз, даже без измерений (рис. 135).

Можно также измерить угол, под которым расположена ушная раковина к голове, и в этом отношении внутрипарное

Таблица 14

	Число пар	Гомологич- ные уши І и 11 близнеца	Правое и левое ухо того же субъекта	Противоно- пожные ущи I и II близнеца
ОБ	30	1.2	1.1	1.2
РБо	25	1.7	1.2	1.7
РБр	15	2.6	1.1	2.7

сходство ОБ приближается к сходству между ушами одного субъекта и превышает сходство РБ,



Рис. 135. Ушиме раковины близнецов. Для сравнения правые уши отпечатаны зеркально. (Из Лотце).

А — уши пары ОБ, рядом левое в левым и правое с правым;

В — уши РБ в таком же порядке.

Специально изучался Дарвиновский бугорок на ушной раковине (Verschuer, 1931; Quelprud, 1934), ямка у верхнего края наружного уха (Quelprud, 1940) и другие мелкие особенности морфологии ушной раковины близнецов.

Сходство близнецов в отношении деталей строения среднего и внутреннего уха еще мало изучено (Leicher, 1929; Lüscher, 1944, и др.). Интересно отметить, что микроскопическое строение

барабанной перепонки по ряду деталей имеет заметно большее внутрипарное сходство у ОБ, чем у РБ (Lüscher, 1944).

Физиология слуха ў близнецов еще почти не исследована

(ср. стр. 233).

Из других частей тела после лица очень существенную роль имеют для сравнения руки, именно кисти рук, на выразительность которых давно уже обращали внимание художники, например Леонардо да Винчи. Здесь важны особенности формы пальцев, ногтей, кожного рельефа дистальных фаланг 🔳 ладоней. Последнее имеет очень большое значение при диагнозе близнецов.

Кожа

Кожа и ее производные — волосы, ногти и проч. — являются легко паблюдаемыми особенностями человеческого организми, имеющими очень важное значение для различения типов близ-

нецов.

Прежде всего обратимся к вопросу о цвете кожи. У европейских народов имеется множество оттенков цвета кожи, также у некоторых азпатских. У народностей монголоидной и негроидной расы различий оттенков цвета кожи меньше, в ряде случаев такие различия вовсе отсутствуют. Поэтому у африканских негрон, например, невозможно пайти какие-либо различия цвета кожи не только между близнецами, но, вероятно, людьми целого племени. Иная картина наблюдается для большинства народностей Европы. ОБ европеоидов обычно имеют очень заметное внутрипарное сходство цвета кожи; зачастую это сходство очень велико, при отсутствии, конечно, каких-нибудь специальных воздействий на одного из близнецов, например солнечного света, вызывающего загар у одного, и тому подобных случаев. Внутрипариая разница у РБ по цвету кожи, наоборот, наблюдается сравнительно часто, например среди немецкого населения более чем у 50% пар РБ (Lotze, 1937).

Среди особенностей кожи надо отметить вес нушки. У ОБ не найдено дискордантных пар, т. е. если веснушки есть у одного из близнецов, то они есть и удругого, по могут быть, в зависимости от некоторых условий, выражены слабее или сильнее. Так, например, это очевидно из следующих цифр (Verschuer,

1931/32).

Здесь ++ значит, что веснушки есть у обоих близнецов и одинаково сильно выраженные, +(+), что они есть у обоих, но у одного выражены слабее, +- значит, что у одного весну-

шек нет, --что их нет у обоих.

Родинки имеют меньшую степень конкордантности и далеко не всегда обнаруживаются на гомологичных местах у ОБ или в одинаковом числе, и т. д. Все же внутрипарное сходство ОБ по этом отношении больше, чем РБ. Коэффициент внутрипарной корреляции для ОБ +0.78, а для РБ +0.31 (Verschuer, 1931/32). Ряд других мелких особенностей и аномалий кожи изучался Сименсом (Siemens,

1924) и другими (см. Cedda, 1951).

Волосы, прежде всего головы, легко различаются по цвету и форме (прямые, волнистые, курчавые). У ОБ, как правило, и цвет и форма волос весьма похожи. Однако по оттенку окраски некоторые внутрипарные различия ОБ иногда наблюдаются; например, среди немецкого населения до 10% пар ОБ имеют виутрипарное различие по оттепку цвета волос, тогда как среди PБ того же населения установлено свыше 70% внутрипарного несходства не только по оттенку, но и по цвету. Возрастная изменчивость цвета волос ОБ еще мало изучена. Констатированы редкие случаи заметной внутрипарной разницы по цвету волос у ОБ (Loewy, 1925, и др.). Остается невыясненным, насколько такие различия ОБ оказываются в пределах возрастных изменений или даже индивидуальных, поскольку у одного и того же субъекта одновременно на разных участках головы оттенки волос могут быть заметно различны. Не ясно также, чем бывают вызваны наблюдавшиеся внутрипарные различия цвета волос у ОБ. По это в общем явления редкие, порядка исключений из правила большого сходства ОБ по цвету волос.

По форме волосы у ОБ, как правило, не имеют внутринарной разницы, тогда как она у РБ есть, хотя встречается реже, чем разница по цвету волос. Так, среди европейского населения преобладает гладкая форма волос, среди негров — курчавая, а потому понятно, что и пара ОБ и пара РБ будет иметь

ту же форму волос.

Интересно отметить, что волосы головы на темени расположены в виде завитка, который у большинства людей направлен по ходу часовой стрелки. Реже он направлен в обратную сторону, и еще реже встречается двойной завиток или другие особенности расположения волос. Процент дискордантных пар ОБ по этому признаку оказался несколько больше, чем пар РБ, что дало Ньюмену повод считать, что в этой «зеркальности» проявляется первичная двусторонняя симметрия исходного эмбриона, из которого возникли данные ОБ. Однако такая дискордантность ОБ статистически недостаточно обоснована, что побудило Фершюра (Verschuer, 1932) возражать против гипотезы

Ньюмена (ср. стр. 177). Требуется дальнейшее исследование

этого вопроса.

Волосяной покров различных частей головы и тела близнедов также изучался. Например, установлено три типа направления мелких волосков, растущих на лбу, особенно у детей: вииз, вверх и комбинированных из двух первых направлений. Изучение 30 пар ОБ из норвежского населения показало, что у них имеется 100% конкордантности по этому признаку, тогда как у 28 пар РБ найдено только 43% конкордантности

(Kiil, 1948).

Из других особенностей проявления волосяного покрова на лице существенное значение для днагнова имеют брови в ресницы. Брови могут различаться по ряду свойств: положению, изгибу, ширине, цвету, расположению волос — завитки и т. п. (Breitinger, 1955, и др.). Внутрипарное сходство ОБ в отношении бровей заметно больше, чем РБ, среди которых у некоторых групп европейского населения установлено около 50% дискордантных пар. Ресницы различаются по длине, форме, расположению и т. д., и впутрипарное сходство ОБ в этом отношении явно больше, чем РБ (ср. Gedda, 1951).

Волосяной покров тела у близнецов изучен хуже, чем во-

лосы головы, и мы на нем останавливаться не будем.

Ногти у ОБ обычно очень похожи, по-видимому, больше, чем у РБ. Нет еще достаточно точных и четких приемов описания и характеристики ногтей для суждения о степени их сходства.

Довольно много изучались капилляры кожи, в частности ногтового ложа (Mayer-List u. Hübener, 1925; Бунак, 1936; Granel, 1937; Schiller, 1937; Lehmann u. Hartlieb, 1937, и др.). Изменчивость капилляров кожи сравнительно велика, и у разных индивидов можно констатировать заметные различия в этом отношении. Внутрипарное сходство ОБ по этому признаку выступает очень отчетливо: по разным данным, у них имеется до 84—100% конкордантности, тогда как у РБ наблю-

дается от 72% и больше дискордантности (рис. 136).

Почти не изучены другие формы кожных сосудов. Имеется лишь одно исследование вен верхних конечностей близнецов-школьшиков, сделанное Кадановым (Kadanoff, 1939). Вены изучались с помощью наложения манжетки, служащей для измерения кровяного давления. Установлено три основных типа ветвления вен. Оказалось, что у 24 субъектов из 60 исследованных, т. е. у 40%, кожные вены правой и левой руки были разного типа. Лишь у 28 человек, т. е. у 46.7%, обе руки имели один и тот же тип. У остальных близнецов, т. е. у 8 человек, или 13.3% случаев, одна рука имела смешан-

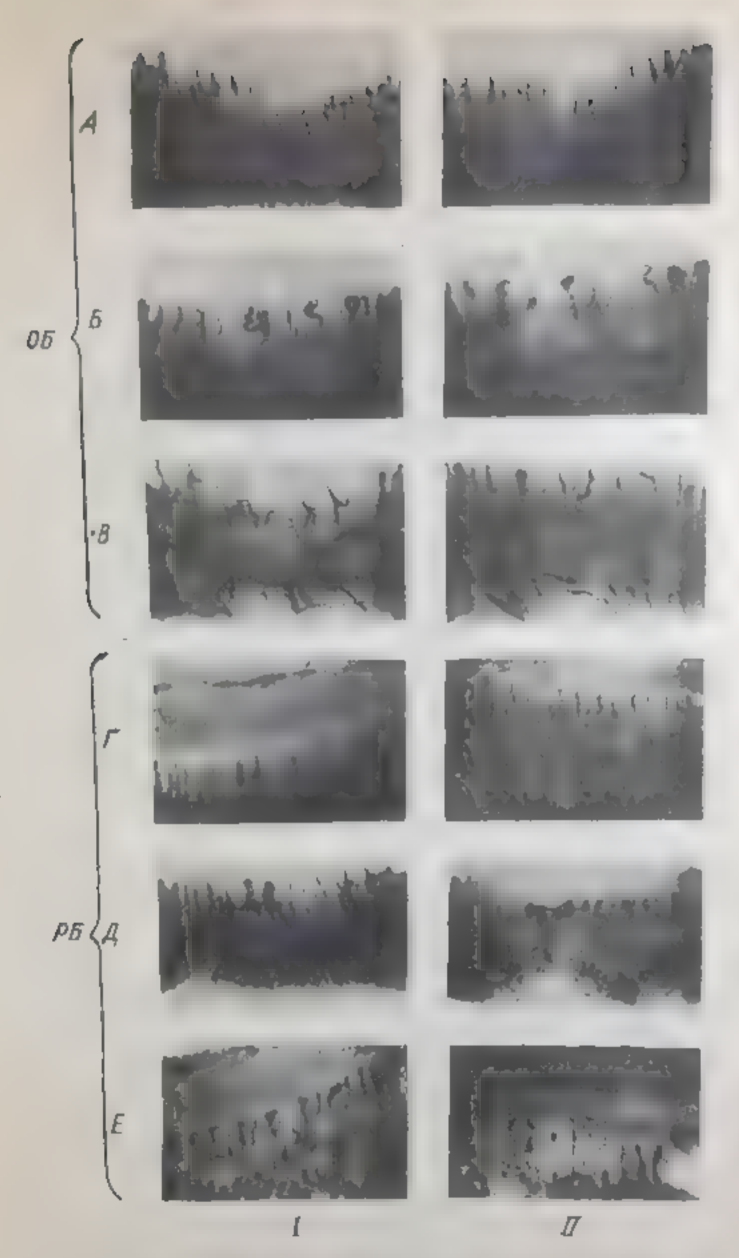


Рис. 136. Капилляры ногтевого ложа у близнецов. (По Шиллер).

A—B— равные типы капилляров, внутрипарно похожие у обоих ОБ (I и II); Г—Е— внутрипарные различия у трех пар РБ (I и II).

ный тип вен, а другая— один из трех типов. У субъектов одиночек, не близнецов, тип вен правой и левой руки был

разный примерно у 45%.

Из 8 пар ОБ у 6, т. е. 75%, гомологичные руки имели тот же тип вен или частично тот же как для правой, так и для левой руки. Среди РБ это наблюдалось № 27.3% случаев, что свидетельствует о значительно большем числе пар с внутрипарным различием. Вообще же мелкое ветвление вен имеет множество видоизменений индивидуального характера даже при палични общности типа основных вен двух рук.

На двух парах зародышей ОБ (5—7 месяцев) также описано много внутрипарных вариаций кожных вен рук и других частей тела; более крупные вены и артерии мало изменчивы, Возможно, что дискордантное развитие периферических сосудов конечностей зависит от различия положения колечностей

зародыша (Siebert, 1937).

Изучение ветвления вен наружной поверхности кистей рук у близиецов показало, что у одной части пар ОБ очень часто обнаруживается ясная симметрия в ветвлении вен правой и левой руки. У другой части пар ОБ симметрия между правой и левой рукой незаметиа, но ясно выступает известное сходство ветвления гомологичных рук, т. е. обнаруживается конкордантная асимметрия. Такая асимметрия наблюдается не только на венах, но и на форме лица тех же ОБ. У РБ никакого внутрипарного сходства ветвления вен не установлено (Freerksen, 1938). Чем объяснить существование ОБ с симметричным и асимметричным ветвлением вен, сказать трудно. Это частный вопрос из области той большой проблемы, о которой речь была выше.

Каданов же (Kadanoff, 1939) изучал ветвление кожных нервов верхних конечностей на 11 парах мертворожденных близиецов, частью доношенных. Принадлежность близнецов к одному из двух типов определялась на основании оболочек. З пары были признаны ОБ, 5 пар РБ, у З пар, за отсутствием данных об оболочках, диагноз поставить нельзя было. И в отношении ветвления нервов найдены различия между правой и левой рукой того же субъекта. Сходство гомологичных рук пары ОБ, при наличии мелких различий, несомненно больше, чем пары РБ (рис. 137).

Материал Каданова невелик, и бесспорно обоснованные обобщения на основании его едва ли можно делать. По впечатлению автора, одноименные кожные нервы гомологичных рук

имеют меньшую изменчивость, чем одноименные вены.

Переходим к очень важному для днагноза типа близнецов признаку — кожному рельефу, его «узорам». Поверхность

кожи имеет своеобразный рельеф: на дистальных фалангах пальцев рук и ног, на ладонях, стопах и т. д. можно легко обнаружить определенные закономерно расположенные «узоры». Эти узоры

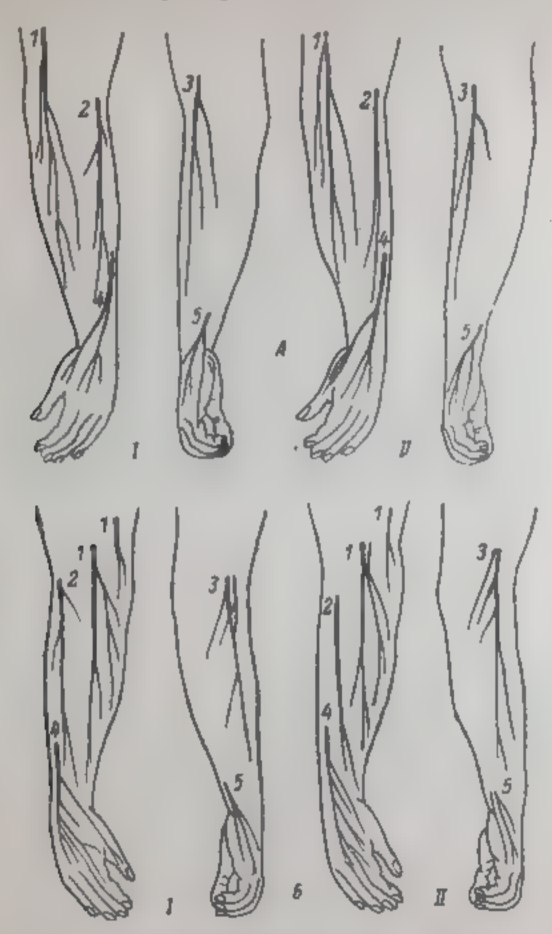


Рис. 137. Кожные вервы рук блазвецов. (По Каданову).

A- нервы девых рук пары ОБ (I и II); <math>B- нервы правых рук пары РБ (I-II); пифрами обозначены разные нервы.

образованы гребнями, чередующимися с бороздами. Гребни образованы выступами наружного рогового слоя кожи над аналогичными возвышениями лежащей под ними соединительнотканной части кожи, называемыми сосочками и валиками,

а борозды — углублениями между гребиями. Поэтому уворы, образованные гребиями, называют также напиллярными (сосочковыми) узорами. Область антропологии, изучающую кожный рельеф, иногда называют особым термицом — дермато скопия (Волоцкой, 1937), а раздел ее, занимающийся только узорами дистальных фалант нальцев — дактилоскопией, имеющей, как известно, ингрокое применение в судебной медицине при идентификации личности преступника. Дело в том, что напиллярные узоры, формирующием на третьем месяце развития эмбриона, сохраняются без существенного наменения в течение



Рис. 138. Три основных типа дактилоскопических узоров дуга (A), ветли (L), завиток (W).

всей жизни человека, совокупность же особенностей этих узоров всех десяти пальцев человека такова, что по ним можно всегда отличить одного субъекта от другого, и не установлено ин одного случая, когда бы у двух людей все отнечатки нальцев обеих рук полностью совпадали. Это обстоятельство вызывает, конечно, интерес к изучению дактилоскопни близнецов и вообще

их дерматоглифики, т. е. кожного рельефа.

Папиллярные узоры различают по двум особенностям: по типу узора и по числу линий, которыми образован узор. Согласно классификации, установленной еще Гальтоном (Galton, 1895), все многообразие форм узоров сводится к трем основным типам: дуга (А), петля (L) и круг-завиток (W). Эти типы обычно обозначаются начальной буквой их английского названия, приведенной в скобках (рис. 138). В дуге линии идут поперек дистальной фаланги (с ладонной поверхности), более или менее поднимаясь дистально по середине фаланги. В петле линии в середине узора поворачиваются и следуют назад. Большинство петель открыто в ульнарную сторону, т. е. к мизинцу, и потому обозначаются буквой U,

а меньшинство в обратную, радиальную сторону, т. е. к большому пальцу, и обозначаются через R. В петлях есть место встречи трех ходов линий, обозначаемое «дельтой» (напоминает по форме греческую букву Δ). Обычно от дельты до центра петли по прямой отсчитывают количество полосок — это числовой (количественный) показатель узора. Так как дуга не имеет дельты, то этот показатель ее считается обычно равным нулю. Наконец, третий тип — круг или завиток — имеет обычно две дельты. Количественный показатель завитка часто берется только по дельте, более удаленной от центра фигуры. Таким образом, три типа дактилоскопических узоров легко различимы и по числу дельт: у дуги их нет, у петли одна, у завитка две дельты. Так эти три типа различал еще отец дактилоскопин Е. Пуркинье (см. Гутскунст, 1955).

Кроме этих трех основных типов, существуют еще пекоторые переходные или измененные формы их, сравнительно редко встречающиеся, как например двойной завиток и другие.

На них нет надобности останавливаться здесь подробнее.

Детально изучены также узоры на ладонях и ступнях (рис. 139, 140), им также даются условные числовые обозначения, с помощью которых их можно сравнивать (подробности см.: Бунак, 1941; Newman, 1931; Meyer-Heydenhagen, 1934; Geipel, 1942; Schiller, 1942; Cummins a. Midlo, 1943,

и др.).

Многие ученые занимались дерматоглификой близнецов п спорили о степени важности показателей рельефа кожи для диагностики близнецов. Некоторые из специалистов, например Камминс (Cummins, 1930) и Райф (Rife, 1933b; Rife a. Cummins, 1943), считали их непадежными признаками для этой цели. Их противники, наоборот, стремились доказать существенное значение этих признаков (Komai, 1928; Newman, 1930; Stocks, 1930, 1933; Verschuer, 1933; Волоцкой, 1936; McArthur, 1938; Slater, 1953; Herrman, 1953; Wendt, 1955, и др.). В результате дактилоскопия близнецов оказалась сравнительно хорошо изученной на значительном материане в несколько сот пар близнецов и достигнуты некоторые интересные обобщения, которые говорят за то, что рельеф кожи несомненно годится для суждения о природе близнецов наравне с другими существенными для диагноза признаками. Одно из важнейших обобщений заключается в следующем «правиле», установленном Коман и Ньюменом: в большинстве случаев отпечатки и пальцев и ладоней гомологичных рук двух однояйцевых близнецов более похожи по своим рисункам, чем правой и левой руки того же субъекта (рис. 139). Обратное, в общем, можно сказать относительно РБ (Komai, 1928; Newman, 1930, п др.).

Если подсчитать количество полосок дактилоскопических узоров и вычислить коэффициенты корреляции между правой и левой рукой какого-нибудь субъекта, взятого как из числа ОБ,

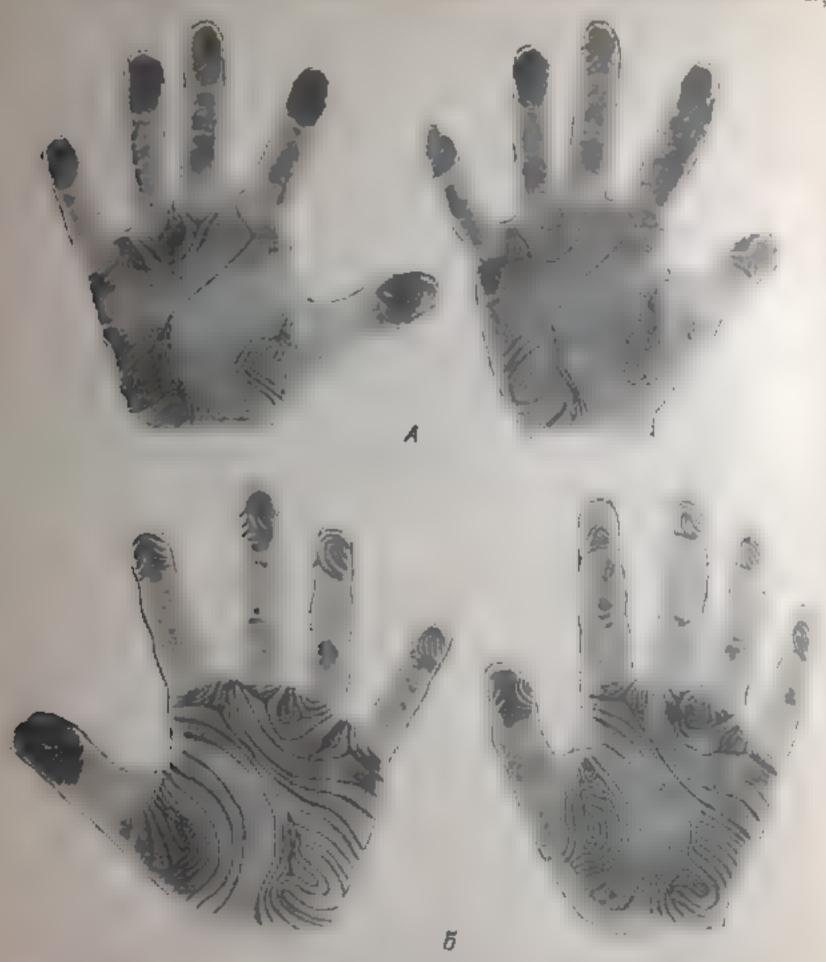


Рис. 139. Отпечатки рук пары ОБ. (По Вайлдеру). Видны узоры на кончиках пальцев и на ладонях.

A — левые руки обоих ОБ; Б — правые руки их же.

так и РБ (Newman, 1930, и др.), то получится в среднем одинаковое число ($r = \pm 0.93 \pm 0.01$), свидетельствующее о большой корреляции. Такова же корреляция между левыми руками ОБ одной пары и несколько меньше ($r = \pm 0.92 \pm 0.01$) между

правыми руками. Больше всего коэффициент корреляции $(r=+0.95\pm0.01)$ между обеими руками одного из близнецов с обеими руками другого. Для РБ этот коэффициент корреляции значительно меньще $(r=+0.46\pm0.08)$.



л
Рис. 140. Отпечатки узоров на ступиях левой (Л) и правой (П) ног каждого из близнецов однояйцевой тройни. (По Комаи).

Однако было бы ошибкой думать, что внутрипарное сходство кожных узоров ОБ всегда одинаково велико и что у них всегда гомологичные пальцы имеют тождественный узор и тот же числовой показатель. Полного тождества пикогда не наблюдается, и всегда можно найти известные, хотя бы небольшие, различия между узорами гомологичных пальцев, даже в случае исключительно большого сходства, как например на

отпечатках рис. 141.

Кроме того, если коррелировать числовые показатели от. дельных гомологичных пальцев у ОБ, то наблюдается навестная разница между величиной коэффициента корреляции

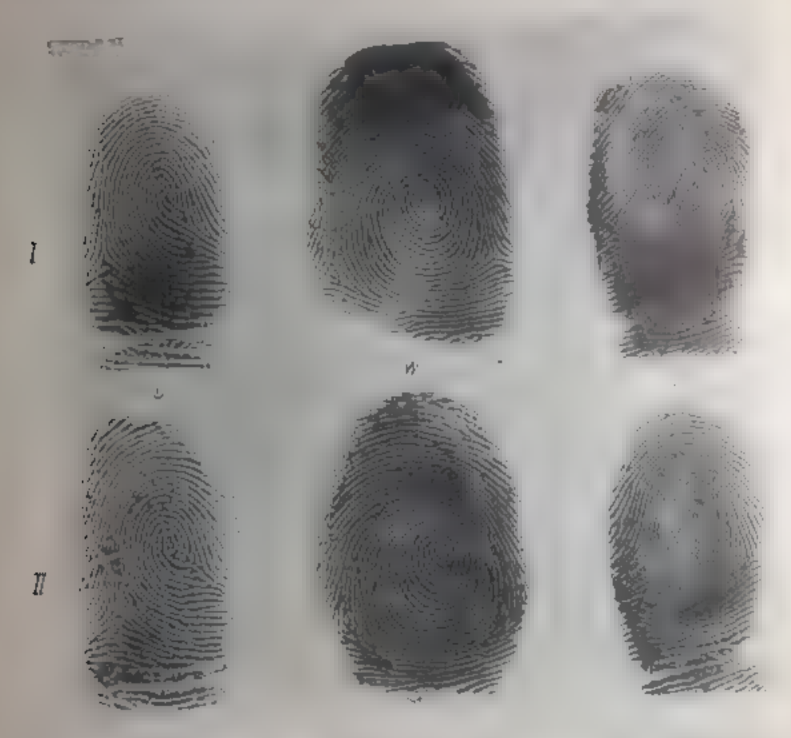


Рис. 141. Отпечатки трех гомологичных нальцев нары ОБ (/ в (Из Ньюмена). w — завиток; L — нетли.

для различных пальцев, и виде исключения коэффициент корреляции при билатеральном сравнении 1 может быть больше, чем при гомолатеральном, например для третьего пальца (Канаев, 1940а).

Фершюр (Verschuer, 1933), сравнивая разность количественных показателей дактилоскопических узоров у ОБ и двух

¹ Билатеральное — это сравнение правой руки с левой, гомолатеральное — сравнение правой с правой, левой и левой.

типов РБ — одинакового пола (РБо) и разного нола (РБр), в общем подтвердил выводы Ньюмена. Эти данные Фершюра сведены в таблицу средней разницы количественных показателей трех пальцев (табл. 15).

Таблица 15

	Первый палец			Второй палец			Третий палец		
	ОВ	РБо	PBp	ОВ	P50	РБр	ОВ	PEo	PBp
Разница между: руками того же субъекта	5.8	6.0	5.8	6.3	6.4	6.3	34.7	4,9	5.2
правой-левой ру- кой партнеров . гомологичными	5.8	9.1	9.7	6.2	9.9	8,6	4.9	831	8.1
ров	[4.6]	8.9	9.0	5.0	9,5	8.7	93,9	7.9	7.6

Примечание. В рамку заключены близкие по величине цифры.

Из табл. 15 видно, что различие между пальцами правой в левой руки одинаково для РБо и РБр, причем оно больше для второго пальца, чем для третьего и т. д. Такое различие имеется между правой рукой одного из ОБ и левой его партнера, и наоборот. Для РБ такая разность больше. Разпость же между гомологичными руками ОБ меньше, чем между правой и левой того же субъекта, согласно «правилу» Коман—Ньюмена.

Более простым приемом сравнения кожных узоров нальцев является подсчет числа дельт на всех десяти пальцах каждого близнеца и определение внутрипарной разности но числу дельт. На 450 парах равнополых близнецов (из которых 246 пар были ОБ, а остальные РБ), изученных Волоцким (1936), обнаруживается очень заметное большее внутрипарное сходство ОБ по сравнению с РБ, выраженное графически (рис. 142, А).

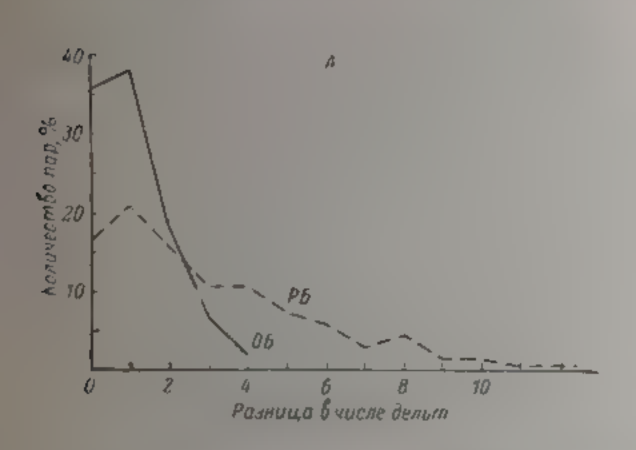
Аналогичные кривые получаются при подсчете числа бороздок узоров пальцев ОБ и РБ (рис. 142, Б; Newman et al.,

1937)

Другой легкий способ оценки в цифрах дактилоскопических узоров был предложен сравнительно педавно (Keiter, 1950; Rife, 1952b; Wendt, 1955). Для этого отдельные типы узоров обозначаются чисто условно цифрами, например:

дуга — 0, петля — 1, завиток — 2, или, учитывая переходные формы, в общем довольно редкие, берется 5 и даже 7 типов узоров, также обозначаемые цифрами — до 5 или соответственно до 7. Суммируя цифры, соответствующие узорам десяти пальцев данного субьекта, получаем одну цифру, условно характеризующую индивидуальную картину узоров данного

лица. Беря разность таких двух цифр одной пары близнецов, получаем выражение их внутрипарной разности. При-



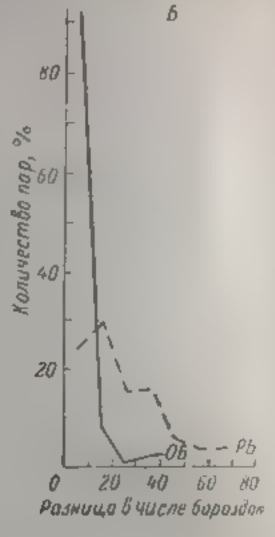


Рис. 142.

 А - опутринарные различия при тотальном сравнении количества дельт (по Волоцкому); Б - внутринарные различия по общему числу боровдок у ОБ и РБ (по Ньюмеву и др.).

менение этого приема на 100 парах ОБ и стольких же пар РБ показало, что 19% ОБ имеют разность, равную нулю, вообще же разность не более 5, тогда как среди РБ разность, равную нулю, имело лишь 5% пар, до 5 включительно — 42% РБ; остальные пары РБ этой группы имели разность до 33 (Wendt, 1955). Эти цифры также говорят о большем внутрипарном сходстве дактилоскопических рисунков у ОБ по сравнению с РБ.

Одной из последних попыток подробного изучения и практического применения к диагностике близнецов дерматоскопии является работа Мак-Артура (McArthur, 1938). Он использовал близнецовый материал Ньюмена (Newman, 1930), сравнив близнецов обоих типов между собой и с различными группами неблизнецов, одиночно рожденных людей. Полученные им данные сведены в таблицу, в которой показана средняя разность

в цифрах при трояком сравнении рук (табл. 16): билатеральном (правая и левая того же субъекта), гомолатеральном (правая с правой и левая с левой внутрипарно) и гетеролатеральном (правая с левой и наоборот, тоже внутрипарно). Кроме близнецов, для сравнения привлекались пары родственников и пары не родственных субъектов (муж-жена, случайные пары).

Таблица 16

Сравнение рун	Число полосок	Уаоры пальцев	Линии ладоней	Уворы ладовей	Средний процент различия
Билатеральное:		1			
100 OB	7.16	2.58	4.25	3.00	26.9
100 PE	8.14	2.61	3,64	3.28	26.5
100 неблизнецов	8.00				
	0,00	3.49	4.24	2.89	29.2
Гомолатеральное:	5.00	1.00	0.07	0.00	100
50 пар ОБ	5.88	1.88	2.84	2,09	19.0
50 nap PB	22.94	4.38	4.15	3.65	37.0
62 нары братьев-сес-					20.0
тер неблизнецов .	22.52	4.77	4.54	3,69	39.8
65 пар родителей-					
детей	26.30	5.01	4.84	4.39	44.1
150 случайных пар .	28.61	5.60	5,34	4.56	48.1
Гетеролатеральное:		Į			
50 дар ОБ	6.86	2.51	4.04	2.96	26.0
50 пар РБ	22.98	4.40	4.75	4.18	40.8
62 пары братьев-сес-					
тер	22.59	5.15	5.40	4.14	44.1
65 нар родителей-					
детей	26.74	5.14	5,23	4.20	45.1
15 пар мужей-жен .	34.20	5.57	6,57	4.80	53.5

Эти цифры позволяют сденать следующие выводы. При билатеральном сравнении разница между правой и левой рукой приблизительно так же велика у обенх групп близнецов, как у случайных индивидуумов.

Этот факт несовместим с представлением, что один из ОБ сохраняет особенности правой, а другой — левой стороны первоначально единого эмбриона, т. е. противоречит выше-

упомянутой теории Ньюмена.

Особенно интересно гомолатеральное сравнение рук. Внутрипарная разница у ОБ заметно меньше, чем у РБ и других сравниваемых пар. Особенно резко выделяется цифра числа полосок у ОБ по сравнению с другими парами, что заставляет Мак-Артура считать этот показатель самым тонким по сравнению с остальными тремя. Гомолатеральное сравнение ОБ с билатеральным их же и с другими типами пар говорит

в пользу «правила» Комаи—Ньюмена, о котором речь была выше. Обобщенно разница между гомолатеральным сравнением ОБ, билатеральным и гомолатеральным РБ выразится и прифрах приблизительно так: 2:3:4. Но это общие средние цифры. В частных случаях внутрипарная разница средние цифры. В частных случаях внутрипарная разница у отдельных пар близиецов колеблется. Так, среди 50 пар РБ у отдельных пар близиецов колеблется. Так, среди 50 пар РБ у отдельных пар близиецов колеблется. Так, среди 50 пар РБ разница гоморальная, а у 8 пар — больше. Среди 50 пар РБ разница гомолатеральных рук была в 6 случаях меньше, чем право-леван разница, у 2 пар — равна и у 4 пар больше. Иногда и при сравнении двух братьев или сестер разница гомолатеральных рук оказывается меньше, чем разница между правой и левой рукой того же субъекта.

При гетеролатеральном сравнении у 7 пар ОБ обнаружилась зеркальность; у них в среднем гетеролатеральная разность была 19.5%, а гомолатеральная 25.7%, т. е. картина, обратных обычной у ОБ. У остальных ОБ гетеролатеральная разность была около 26%, т. е. близка к билатеральной разности (26.9%), и около 41—44% у РБ и братьев-сестер, в общем же песколько

меньше, чем у перодных (муж-жена).

В общем у 84% РБ гомо- и гетеролатеральная разность превосходит билатеральную, тогда как у 84% ОБ либо бии гетеропатеральная разность превышает гомолатеральную, либо готеролатеральная разность превышает обе другие (у зеркальных пар). У 90% ОБ гомолатеральная разность была меньше 30%, а у 84% РБ одного пола была больше 30%. Отсюда Мак-Артур вынодит «правило»: «Если пара близнецов имеет не больше 30% гомолатеральной разности рук, то имеется 84% вероятности, что это ОБ; если же они имеют более 30% гомолатеральной разности, то 90% вероятности, что это РБ». Таково практическое применение в диагностике близнецов полученных автором результатов. Этим приемом можно также определять членов тройни, четверии и т. д. в смысле их происхождения из одного или разных яиц. Мак-Артур считает отпечатки пальцев и ладоней достаточно точным и объективным приемом днагностики близиецов. Вероятно, это так, но следует, конечно, проверить этот метод и на другом материале и на большем числе близнецов и пеблизнецов.

Сравнительно недавно отпечатки пальцев были с успехом использованы для диагноза типа близнецов психнатром Слетером (Slater, 1953), который брал только число полосок узора и при соответствующей статистической обработке мог видеть бесспорно большее внутрипарное сходство ОБ по сравнению с РБ, особенно по общему числу полосок и коэффициенту кор-

реляции гомологичных нальцев гомологичных рук.

Вопросом «зеркальности» рук близнедов особо занимались райф и Камминс (Rife a. Cummins, 1943), которые также сравнивали внутрипарно не только близнедов, но и пары случайных индивидуумов. Эти авторы пришли к выводу, что зеркальность отпечатков встречается при сравнении рук случайной пары людей не менее часто, чем при внутрипарном сравнении ОБ, а потому, по их мнению, зеркальность ни в какой мере не сопряжена с процессом образования ОБ. Иначе говоря, по отпечаткам рук нельзя доказать, что один из близнедов возник из некогда правой половины исходного зародыша, а другой из левой.

В этом отношении особенно интересно сравнить отпечатки рук соединенных близнецов («спамских»), чем и запялся Каммине (Ситтів, 1934, 1936). Он использовал отпечатки пальцев 3 пар соединенных близнецов, пигонатов женского пола: Блажек, Джибб и Хилтон (последние 2 пары были тогда еще живы). Если сравнивать этих близнецов внутрипарно по типу узоров, отмечая число пар несходных пальцев при разных сравнениях, то получается следующая картина (табл. 17).

Таблица 17

		і атерал і авнение		Гетер еј	олатера: равнени	льное 2		равиени равиени	
	пра- вые руки	левые рукц	у обоих олиа- пецов	hyio I c	левую І с правой 11	у обоих одиа- нецов	близ- цец I	близ- нец П	у обоих бяца- нецов
Блажек Джибб Хилтон	2 1 0	1 3 2 	3 4 2	0 2 1	3 2	3 4 2	1 2 1	2 1	3 2

Количественные показатели узоров (число полосок) лучше демонстрируются в абсолютных числах полосок, а не в числах

несходных пар пальцев (табл. 18).

Бросается в глаза, что Блажек напболее внутрипарно различны среди этих 3 пар пигопагов, а Хилтон — наиболее похожи. При гомо-, гетеро- и билатеральном сравнении рук у Хилтоп во всех 3 случаях имеется весьма небольшая разница, более или менее одинаковая, у Джибб — немного большая, но все же без существенной разницы при всех трех типах сравнения.

Таблица 18

		Близнец І			Билзнед 1	1
	правая	левоя рука	обе руки	правая рука	девая рука	обе руки
Блюкен Джибб Хилтон	48 75 41	30 78 39	78 153 80	55 76 39	39 79 40	94 155 79

У Блажек токе по разнице типов узоров нет существенного различия при этих сравнениях, по по количеству полосы: блианец II явно превосходит I как по общему числу на обету руках (94 к 78), так и для каждой руки. Поскольку статисто чески показано, что в населении на правой руке число полосск в общем больше, чем на левой, то можно в духе теории Ньюмена считать, что близнец II из пары Блажек — правый, и I --леный. К сожалению, когда делались отпечатки их пальцев, не было отмечено, какие отпечатки Розы, а какие Иозефы, т. е. действительно пр апого или левого компонента. Интересно, что число полосок на правой руке и той и другой больше, чем на левой той же особи. Из всех 3 пар, очевидно, только 🛎 Бляжек применимо «правило» Коман-Ньюмена и только в отношении числа полосок узоров, так как у них при гетеро- и билатеральном сравнении рук разность больше, чем при гомолатеральном. Таким образом, о зеркальности узоров у партнеров можно в какой-то мере говорить только в отношении Блажек. Две другие пары, не обнаруживают зеркальности по отпечаткам пальцев. Казалось бы, если относительно момента их эмбрионального раздвоения можно судить по тому, что они все пигонаги, то можно было бы ждать у них и одинаковой степени зеркальности, чего, однако, по отнечаткам пальцев не видно. На этом основании, а также на основании данных Килера (Keeler, 1929) о том, что значительная зеркальность имеется у близнецов, соединенных латерально, Каммине заключает, что зеркальность зависит от пных факторов, а не от времени раздвоения, как думает Ньюмен. Камминс предполагает, что у «спамских близнецов», как эти 3 пары пигопагов, различия партнеров, носящие характер зеркальности, зависят от различий условий утробного развития каждого из компонентов именно в связи с тем, что они соединены. Насколько это так вообще, как и какие условия влияют на те илп иные свойства, в частности на узоры пальцев, — это вопрос открытый, требующий дальнейших исследований.

На дермосковии близнецов мы остановились более подробно потому, что это признак, имеющий количественные показатели, легко и точно взучаемый, хорошо известный и несомнение

ценный для диагноза типа близиецов.

Таким образом, среди различных особенностей кожи и ее производных для сравнения близнецов и выясцения их типа особенно важное значение имеют следующие: цвет кожи и волос, форма волос и узоры рельефа кожи. Далее следует расположение капилляров кожи, веспушки и другие особенности

кожного покрова.

Изучение физиологии кожи дает удивительные примеры внутрипарного сходства ОБ в этой области. Известно, например, что пересадки кожи с одного субъекта на другого плохо удаются из-за несходства биохимических особенностей разных людей. Исключение представляют ОБ, у которых трансплантация кожи с одного на другого возможна, так же как при аутопластической пересадке. Такие операции делались успешно уже много раз (Bauer, 1927; Brown, 1937; Franceschetti et al., 1949, и др.). Они свидетельствуют об исключительной близости биохимии и физиологии кожи ОБ. Глубже и подробнее это явление еще не изучено.

Впутрипарное сходство реакций кожи ОБ установлено также при различных прививках — туберкулина, противооспенной вакцины и т. п. Однако в ряде случаев обнаружена также внутрипариая дискордантность ОБ, иногда не меньшая, чем у РБ (Gedda, 1951). Чем обусловлено сходство и различие в подоб-

ных случаях, остается пока еще не выясненным.

Скелет

О различиях формы головы близнецов, а следовательно и черена, речь была уже выше (стр. 63). Вопросы развития черена у близнецов обенх групп, окостенения различных его участков, особенностей строения и формы костей его и т. д.

еще мало изучены (ср. Gedda, 1951).

Развитие черела у близнецов можно изучать путем промеров на рентгеновских снимках с последующей математической обработкой этих промеров, вычисляя, например, уклонения от определенного, условного стандарта (Patzig, 1937). При сравнении таких данных относительно черепов пары ОБ с аналогичными данными членов их семьи внутрипариое сходство черепов ОБ выступает очень отчетливо. Это направление изучения черена мало еще разработано. Есть и другие единичные исследования отдельных деталей черена, например пневматизации турецкого седла у близнецов, тоже говорящие о

заметном сходстве ОБ (Диллон и Гуревич, 1934; Тигріп, 1942.

и др.).

Позвоночнику близнецов посвящена капитальная монография Кюне (Kühne, 1936). Близнецы изучались на фоне семы, т. е. научались и их родственники. Обследовано с помощью рентгена 53 пары ОБ, 35 пар РБ одинакового пола и 20 пар разного пола. На основании своих прежних исследований позвоночного столба у членов семей автор пришел к выводу, что существуют две основные наследственные «тенденции» в развитии позвоночника: в сторону головы и в сторону противоположную в сторону колчика; этот вывод подтвердило и изучение близнецов. Дело в том, что «нормальное» строение позвоночника (который, как принято считать, состоит из 7 шейных, 12 грудных и т. д., всего из 33 позвонков) нередко колеблется, и происходят как бы «сдвиси» в двух названных паправлениях. Притаком сдвиге в сторону головы ребра нижнего грудного шезвонка, 19-го от головы, оказываются в той или иной мере воду цированными, а на нижнем шейном, 7-м позвонке, паобол от. появляются ребра, правда недоразвитые (рис. 143). При обр. зном сдвиге — каудальном — картина противоположная: па 20-м позвонке. 1-м поисипчном, появляются подоразвитые ребрана 19-м — ребра вполне развиты и т. д. На тазе этот сдвиг к кончику может выразиться в том, что 25-й позвонок как бы выйдет из таза в поясницу, а 30-й окажется поглощенным тазом, тогда как при проявлении обратной тенденции этот позвонок будет в составе кончика и т. д. У ОБ одной пары всегда проянляется или та или другая тенденция, по она не всегда бывает одинаково сильно выражена у каждого из членов цары, как это видно, например, на рис. 143, А у ОБ с тепденцией вверх. У другой пары, взятой в качестве примера противоположной тенденции, таковая проявляется приблизительно в одинаковой степени. Среди РБ наблюдался ряд пар с противоположной тенденцией, т. е. дискордантных.

Такие аномалии позвоночника, как его раздвоение (spina bifida), у близнецов изучались неоднократно (Newman a.

Quisenberry, 1944: Fisher, 1952). Природа их неясна.

Скелет конечностей, кроме исследований аномалий пальцев, о которых речь будет ниже (стр. 263), изучался с помощью рентгеновых лучей с точки зрения степени окостенения отдельных элементов скелета кисти рук, стопы, локтя и т. д., а также мелких различий формы этих костей в процессе их развития (Buschke, 1934, 1935; Pryor, 1939; Sontag a. Reynold, 1944. и др.). Оказывается, что и по деталям формы костей, и по порядку появления пунктов окостенения, а отчасти и по скорости процесса окостенения внутрипарное сходство у ОБ явно больше,

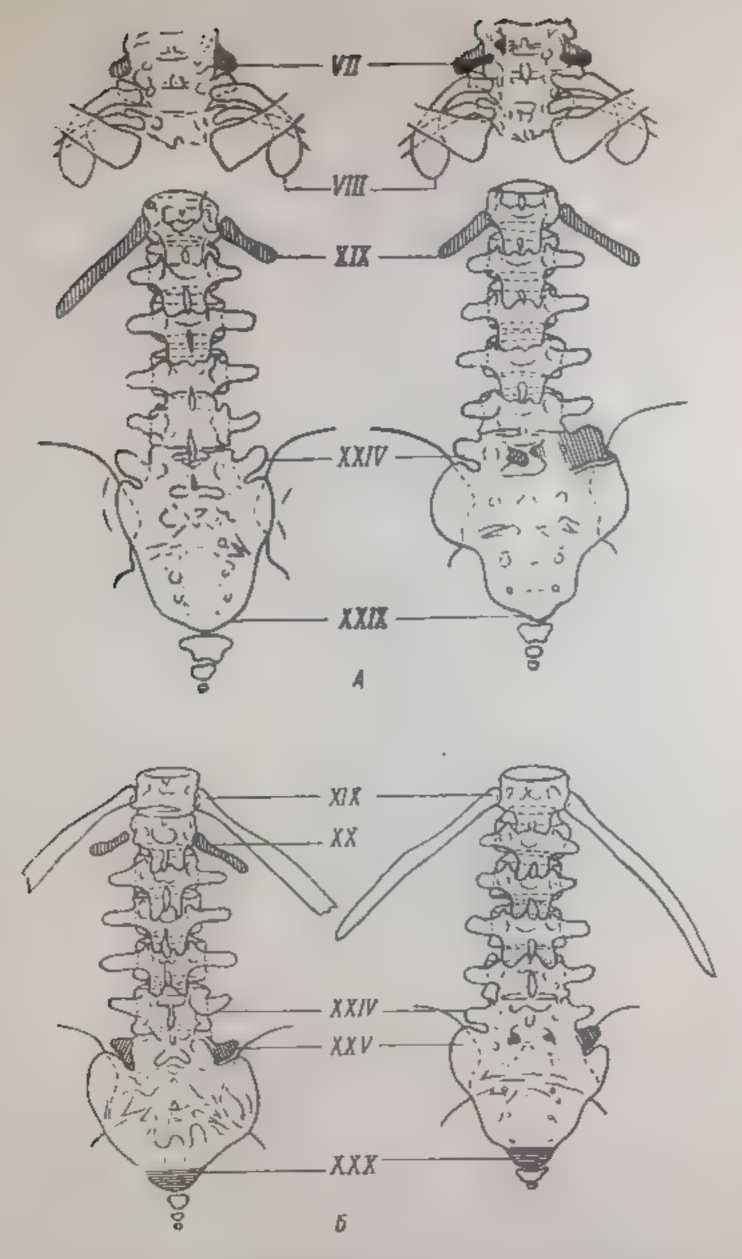


Рис. 143. Позвоночники ОБ. (По Кюне).

А — пара с тенденцией вверх; Б — пара с тенденцией вина.

чем у РБ. При сравнении тройни, которая состоит из двух ОБ, а третий близнец из другого яйца, указанные особенности отчетливо видиы (Buschke, 1935). Этот третий близнец, по вре-



Рис. 144. Однояйцевая тройня Крамер 9 лет. (По Зонтагу).

Слева направо: Джов (J), Фрод (F) и Генри (H).

мени зачатия, в сущности, сверстник ОБ, их брат, разнояйценый близнец обоих ОБ, заметно опережает их в процессе окостенения а имеет небольшие отличия в форме костей стопы. Сходство же (11) чрезвычайно велии. У некоторых таких вест даже однояйце: :: четверней, констатисваны один и те сравинтельно рели особенности окосталания (Pryor, 1939).

Особенно интерес вы наблюдения пад про цессом окостенения у близнецов в динамине, когда рентгеновские снимки конечностей близнецов делались каждые 6 месяцев от 2 до 14½ дет. Близнецы эти были однояйцевой тройней (рис. 144) с одинаковой у всех трех редкой качественной особенностью окостене-

ния кисти обеих рук (Sontag a. Reynold, 1944). Наблюдение велось за 26 центрами окостенения. Обнаружилось, что существуют ясно наблюдаемые небольшие различия в процессе окостенения у этих близнецов.

Интересно, что опережает других партнеров то один, то другой, то третий; в раннем возрасте опережал, например, самый низкорослый из трех, казалось бы отстающий в развитим (рис. 145, 146). Учитывая связь процесса окостенения с эндокринной системой и другими условиями, п частности окружающей среды, такие длительные наблюдения над динамикой развития скелета близнецов представляют значительный интерес.

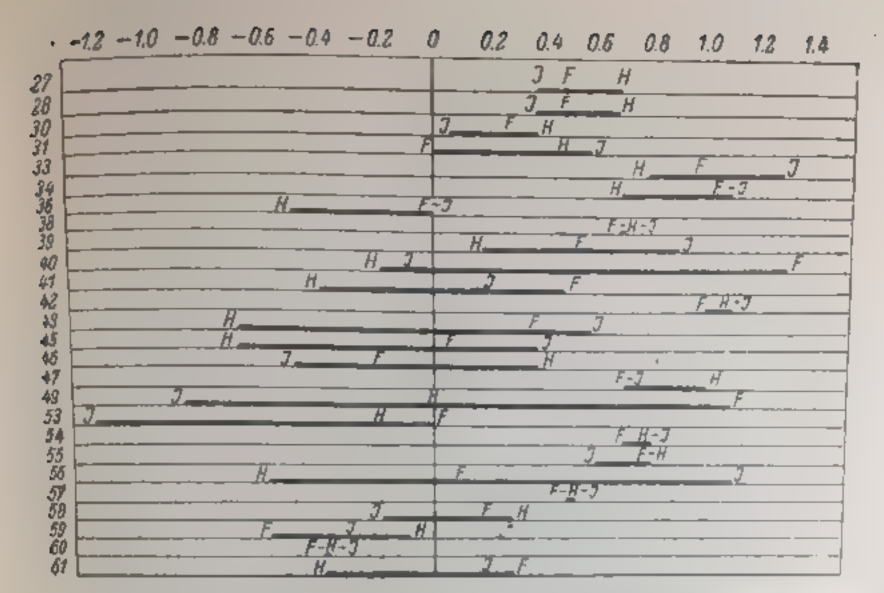


Рис. 145. Различия во времени окостенения 26 изученных центров окостенения у близнецов Крамер. (По Зоптату).

Вверху -- числа уклонения от средней; Ј. Г. и И -- начальные буквы имен близненов (см. рис. 144).

27 — середина третьего пальца; 28 — четвертого пальца; 30 — середина второго пальца; 31 — трехгранная кость; 33 — дистальная часть третьего пальца; 34 — дистальная часть четвертого польца; 36 — 1 метакарпальная кость; 35 — прокеммальная часть мизинца коги; 39 — ладьеобразная кость ноги; 40 — 11 метатаразлыная кость; 41 — прокеммальная часть первого пальца; 42 — дистальная часть второго пальца; 43 — дистальная часть третьего пальца; 45 — 111 метатаральная кость; 46 — вертлуг бедра; 47 — колупункая кость; 49 — IV метатаральная кость; 33 — V метатаральная кость; 54 — дистальная часть второго пальца поги; 55 — ладьеобразная кость; 56 — прокеммальная часть пученой кости; 57 — большая многочуюльная кость; 58 — малан многоугольная кость; 59 — медиальный выступ илеча; 60 — дистальная часть локтевой кости; 61 — източкая кость.

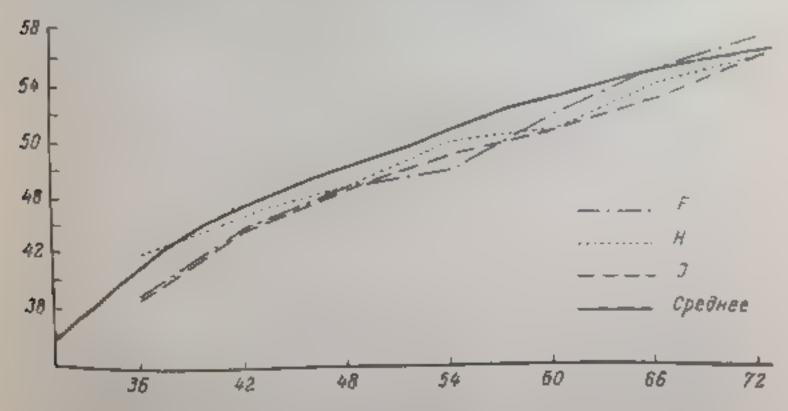


Рис. 1 46. Кривые хода процесса окостенения у тройни Крамер. (По Зонтагу).

На абсичесе — возраст в месяцах; на ординате — число окостеневших пунктов.

Но пока что этот вопрос еще мало разработан и, насколько мне павестно, работа Зонтага является единственной в этом роде.

Мышечная система

Эта система изучена у близнецов сравнительно мало. П одной из последних работ (Gigas, 1941) делается попытка учесть и сравнить внутрипарное различие 10 пар ОБ, 13 пар РБ и трех троен. В целом ОБ обнаруживают 34% дискордантности, а РБ — 67%. Разумеется, это очень приблизительные цвфры, говорящие лишь о большем внутрипарном сходстве мускулатуры ОБ по сравнению с РБ. Вопрос этот требует дальнейшей детальной разработки с учетом того большого значения, которое имеют для развития мускулатуры упражнения в различные факторы среды.

Изучение мускулатуры двух пар зародышей ОБ показало ряд примеров как внутрипарного сходства ОБ, так и разла из их, в частности асимметрии парных мышц. Чем это вызвало,

объяснить не удалось (Siebert, 1937).

Органы пищеварения

🔾 тубах и языке речь была уже выше.

Больной интерес представляют з у б ы близнецов, довольно подробно и разностороние изученные. Форма и величина коронки и кория зубов, несмотря на трудности типизации этих свойств, все же всеми исследователями этого вопроса считаются иссомиенно больше внутринарно похожими у ОБ, чем у РБ. (Korkhaus, 1929, 1930, 1954; Verschuer, 1931/32; Лихтенштейн и Басина, 19366; Gedda, 1951, и др.).

Примером сравнения зубов по форме может служить следующая таблица (Bratengeier, 1934), в которой показана срединя внутрипарная разница в ширине отдельных зубов верхней челюсти, выражениая в процентах средней величины отдель-

вого зуба (табл. 19). Мы видим, что разница в ширине резцов и клыков у ОБ

заметно меньше, чем у РБ. Эти данные подтверждаются и более поздними наблюдениями (Lundström, 1948; Gedda, 1951. и др.).

Цвет зубов в подавляющем большинстве случаев одинаков у пары ОБ, чего нельзя сказать относительно РБ. Примером

может служить табл. 20 (Korkhaus, 1930).

Лишь в отдельных случаях наблюдается несомненное внутрипарное различие в цвете зубов ОБ (Лихтенштейн и Басика, 19366).

Таблица 19

	Резец средний		Pea	Резец боковой		Клык
	THE HO	разинна	questo	разница	писято	разинца
об { правая сторона правая сторона рБ { правая сторона левая	20 20 18 18	1.88 ± 0.30 2.04 ± 0.32 6.32 ± 1.06 5.34 ± 0.90	$\frac{20}{18}$	4.24±0.68 4.54±0.72 8.22±1.38 6.46±1.02		3.46±0.80 0.82±0.20 7.82±2.10 5.08±1.28

Табанца 20

	Число пар	Конкор- дантные	Саства дискор- дан твы е	Значи- тельно дискор- дантные
ОБ РБо РБр	51 33 9	48 11 2	3 6 9	16 5

Число зубов, их расположение и некоторые аномалии в этой области, а также в строении челюстей иногда обнаруживают



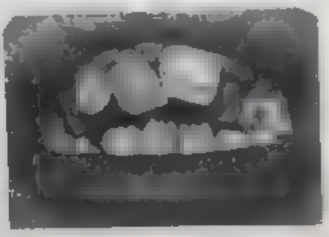


Рис. 147. Сходная неправильность расположения зубов у пары ОБ. (Из Лотце).

заметное внутрипарное сходство у ОБ (рис. 147). Подобные аномалии в некоторых случаях удивительно похожи у обоих ОБ данной пары и могут служить лишним аргументом пользу их однояйцевости (Verschuer, 1931/32; Macklin a. Moore, 1935; Лихтепштейн и Басина 1936б; Lasker a. Reynolds, 1948; Gedda, 1951; Hertel, 1955, и др.).

Многократно изучались у близнецов заболевания зубов, особенно кариес, связанный как с природными свойствами зубов, так и с возрастом, условиями среды и т. д. Ряд данных говорит о несколько большем внутрипарном сходстве ОБ по сравнению с РБ в отношении заболевания тех же зубов, развития заболевания и т. д. (рис. 148; Лихтенштейн и Басина 1936a; Nehls, 1940; Brucker, 1944, и др.).

Желудок у близнецов изучен сравнительно мало. Его форма, размеры и функции имеют большее внутрипарное сходство

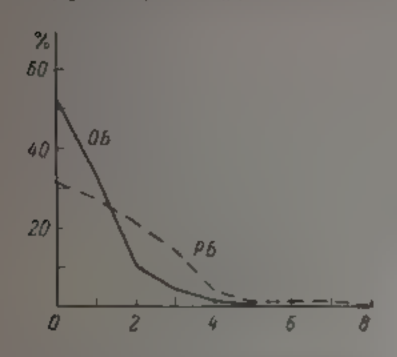


Рис. 148. Впутринарная разница по кариезу зубов у ОБ и РБ. (По Лихтенштейну и Басиной).

На абациссе — различие по числу париозных постоянных зубов; на ординате — число пар (в %). у ОБ, чем у РБ (Weitz, 1924. 1936; Morikawa, 1939). Ho BCe эти особенности желудка плохо поддаются количественной оцение, что затрудняет точность сравиения. Есть указания, что кислотность желудочного сока и процесс его выделения во времени иметот известное сходство у ОБ (Glatze., 1931). Самый процесс пищевыешия, как и некоторые аномания его, например запор, будто бы похож у ОБ (Weitz, 1936). Но все это вопросы, еще совершенно не достаточно изученные для того, чтобы можно было делать какиенибудь обобщающие выводы. Бытакже попытки использовать несколько пар ОБ для выяснения

некоторых вопросов пищеварения, например различия в усвонемости сырого и кипяченого молока младенцами-близнецами.

Полученные здесь результаты еще незначительны.

Печень и другие органы пищеварения изучены еще меньше, чем желудок (Gedda, 1951). Морфология к и шечник а почти вовсе не изучена. Интересным вопросом является сходство кишечной флоры у ОБ, вероятно, сопряженное со сходством химического состава кишечного сока их (Coke, 1937), однако и этот вопрос еще очень мало изучен.

Органы дыхания

Гортань изучалась у близнецов в связи с их голосом. Конфигурация и размеры гортани определялись с помощью определенной методики (исследовался снаружи так называемый кадык), а также тембр и диапазон голоса с точностью до полутона.

Установлено большее внутрипарное сходство ОБ по сравнению с РБ тоже и в этом отношении (Luchsinger, 1940, 1944, и др.).

Аналогичные результаты получены недавно другой методикой (Gedda et al., 1955): речь близнецов записывалась, и затем близнецам предлагалось отличить свой голос от голоса своего близнеца. Опыт ставился на 104 парах близнецов обонх типов. 68% пар ОБ не могли узнать свой собственный голос; в 21% пар ОБ только один из партнеров каждой пары узнал свой голос, и 13% пар узнали свой голос. У РБ, соответственно, проценты были: 2, 20 и 78. Этот метод Гедды осложнен призмой субъективизма испытуемых, через которую преломляется различаемый голос, призму сложную, в свою очередь требующую специального анализа.

Надо заметить, что, с одной стороны, сходство голоса может быть исключительно велико также не только у близнецов, но, например, и у двух сестер или других родственников. С другой стороны, и у несомпенных ОБ может быть, по-видимому, заметное различие тембра голосов, как например у известных соединенных близнецов Милли-Кристина, называвшихся «двухтоловый соловей» (см. стр. 78). Изучались на близнецах и нежоторые аномалии техники речи, например заикание, и отношении которого также обнаружено заметное внутрипарное

сходство ОБ (Luchsinger, 1940, и др.).

Морфология легких близнедов, насколько мне известно, сравнительно мало изучена. Сходство формы легких установлено примерно у ²/₃ пар ОБ и только у ¼ пар РБ (Curtius и. Korkhaus, 1930). У двух пар зародышей ОБ легкие имели заметное внутрипарное различие (Siebert, 1937) и т. д. Имеется исследование емкости легких при максимальном выдохе (Werner, 1938, ■ др.). Получена следующая средняя разность между обоими типами близнедов при измерении выдоха с помощью анпарата Цунтца (табл. 21).

Таблица 21

Средняя разница		Равность	Ошибка	Отношение	
40 OB	30 PB	между ОБ и РБ	равности	у жежду ОБ и РБ	
160 ± 20.9 cm ³	520±72 см ³	360 cm ³	±30.7 см ³	1:3.25	

Средняя внутрипарная разница у РБ более чем в 3 раза превышает таковую у ОБ. Однако в отдельных случаях и у ОБ бывает значительная внутрипарная разница, например у одной

пары 320 см³, а у другой даже 440 см³. Эта разница объясияется тем, что в обоих случаях один из близнецов имел более развитую грудь благодаря соответствующим спортивным упражнениям. Разумеется, что такие внутрипарные различия носят длительный характер, поскольку в связи с разными условиями жизни пары ОБ глубоко меняется и склад их организмов.

Изучалась концентрация углекислого газа в выдыхаемом близнецами воздухе при возможно одинаковых условиях опыта: здоровом состоянии, одинаковом питаниц и т. д. Испытывалось по 20 пар того и другого тица (Habs, 1938). Расчет процентного уклонения от средней показал, что внутринарная разность у группы ОБ равна 1.02, а группы РБ 3.45, т. е. у последней группы разность более чем в 3 раза превышает разность первой группы. Эти данные косвенно говорят о разной степени внутринарной разницы обмена веществ у ОБ и РБ.

Органы кровообращения и кровь

Формой и размерами сердца близнецов занимались сравнительно немного, пользуясь рептгеном. Относительно формы сердца, трудно поддающейся точному изучению упоминутым методом, установлено, что в среднем она внутрипарно больше похожа у ОБ, чем у РБ; однако возрастные различия при этом не учитывались, так же как не выясиялись причины различий у ОБ, кроме единичных случаев, когда, например, различие оказывалось вызванным тем, что один из партнеров зацимался трудной физической работой, а другой нет (Verschuer, 1931/32).

Размеры сердца близнецов также еще мало научены. Поперечный размер сердца с учетом возраста детей от 4 до 12 лет изучался Гуреничем (1936), всего на 193 парах близнецов. Автор констатировал преобладающую роль факторов среды в изтор

менчивости поперечного размера сердца у детей.

Изучались, далее, коронарные сосуды сердца зародышейблизнецов (Tsuchiya, 1938); при этом большее внутрипарное сходство ОБ обнаруживается в небольшой мере. Другие исследования некоторых деталей анатомии сердца не дают оснований для обобщений (Gedda, 1951).

Сосудистая система близнецов изучена еще меньше, чем сердце. В частности, еще очень плохо известны сосуды головного мозга, изучение которых представляет большой питерес в связи с извилинами мозга и его более тонкой структурой.

Сосуды глазного дна у пары ОБ заметно различаются по своему расположению, не меньше, чем у пары РБ (Platt a. Lawton, 1956).

О сосудах и капиллярах кожи говорилось выше (стр. 196). Что касается физиологии сердца и кровеносной системы, то она в некоторых разделах изучена песколько подробнее, чем морфология. Изучались преимущественно кровяное дав-

леппе, пульс и электрокардиограммы близнецов.

Кровяное давление, без точного учета возраста и условий жизни, в среднем оказалось внутринарно почти вдвое более похожим среди ОБ по сравнению с РБ. Любопытно, что кровяное давление в детском и юношеском возрасте будто бы меняется в том смысле, что у ОБ становится внутрипарно более похожим, а у РБ, наоборот, более различным (Stocks, 1930; Verschuer, 1931/32).

Примером сходства и различия кровяного давления у близнецов могут служить цифры табл. 22, где сходными считаются все нары, у которых внутрипарная разница давления не превыщает 5 мм ртутного столба; все остальные случан отнессны

в рубрику дающих различие (Малкова, 1934).

Таблица 22

<u>'</u>	Сходс	Сходство		186
	число нар	%	лисло вар	g/a
OB	39 29	62.9 36.3	23 51	37.1 63.7

Процент сходства пруппе ОБ в 1.7 раза больше, чем в группе РБ. Наблюдается также меньшая варнация реакции в кровяном давлении у ОБ по сравнению с РБ. Выяснение причин сходства и различия требует дальнейших исследований.

Как известно, частота пульса меняется с возрастом; на ней отражается также пол (у женщин пульс чаще). Вопрос о частоте пульса у близнецов изучен еще недостаточно, общепризнанных, обоснованных выводов нет. Наблюдается сравнительно небольшое преобладание внутрипарного сходства у ОБ по сравнению

с РБ (Verschuer, 1931/32; Малкова, 1934, и др.).

Электрокардиограммы близнецов изучались сравнительно много (Weitz, 1924; Кабаков, 1930; Кабаков и Рывкин, 1924а, 1934б; Рывкин, 1936; Wise et al., 1939; Parade u. Lehmann, 1939; Kahler u. Weber, 1940; Seganti e Globbe, 1948; Gedda, 1951, и др.). По данным ряда авторов, внутрипарное сходство электрокардиограмм (ЭКГ) ОБ так велико в большинстве случаев. что по ЭКГ можно судить в типе близнецов. Примером сходства могут служить ЭКГ пары ОБ 6 лет (рис. 149); заметный контраст

представляет картина внутринарного различия у пары РБ (рис. 150). Интересно, что в ряде случаев сходство ЭКГ у взрослых ОБ было велико, несмотря на различие перенесенных болезней и некоторых условий жизни (Кабаков и Рывкин, 1934б).

Таблица 23

	Очевь похожи	Похожи	Различны
ОБ	22 пары (41.5%)	25 nap (47.2%)	6 нар — (11,3%)
РВ	1 пара (-1.9%)	19 nap (35.8%)	33 пары (62,3%)

Если всех близнецов по степени сходства ЭКГ разбить на три группы, то относительно большое число случаев внутрипарного сходства ОБ выступит очень отчетливо, как видно из таб г. 23.

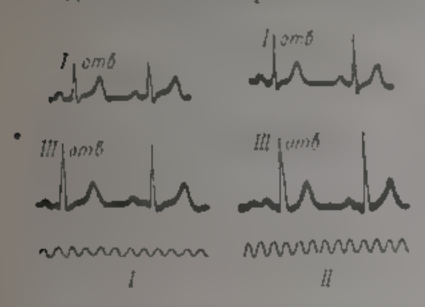


Рис. 149. Электрокаранограммы пары ОБ (I и II). (По Кабакову).

охватывающей 106 пар базанецов (Parade u. Lehmann, 1939).

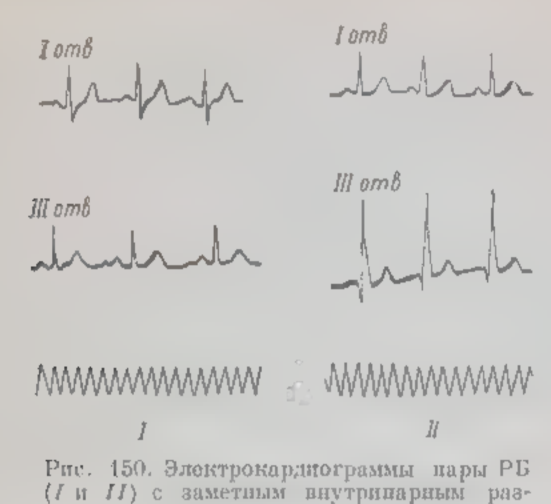
Несколько иные цифры, но также говорящие о большем сходстве ЭКГ у ОБ, получили Кабаков и Рывкин (1934б), изучившие 135 пар близнецов, разбив их только на две группы по сходству ЭКГ.

Наибольшее внутрипарное сходство имеет I отведение (т. е. отведение от правой и левой руки) по сравнению с другими отведениями. Не входя

вдесь в рассмотрение ряда интересных деталей внутрипарного сходства и различия ЭКГ близнецов, очень любонытных для суждения о физиологии и патологии сердечной мышцы, коснемся лишь зубца T, который нередко бывает разной высоты у пары ОБ (рис. 151). В ряде случаев это различие зависит от размеров сердца (его поперечника и левой половины), и зубец T выше у близнеца, имеющего большие размеры сердца. Тесная связь имеется между высотой зубца T и некоторыми клиническими данными такими, как количество перенесенных инфекций, звучность 1-го тона, общее клиническое состояние и т. д. (Рывкин, 1936).

¹ Зубец Т показывает электроотридательность основания сердда в момент прекращения систоды.

Ввиду большого внутринарного сходства ЭКГ у ОБ изучение различий и их причин может помочь пониманию ряда зависимостей в деталях физнологии сердца.



Интересно отметить, что при situs inversus сердца зубцы при 1 отведении обращены вниз и зеркально в отношении к порме (рис. 152, А и В).

типем. (По Кабакову).

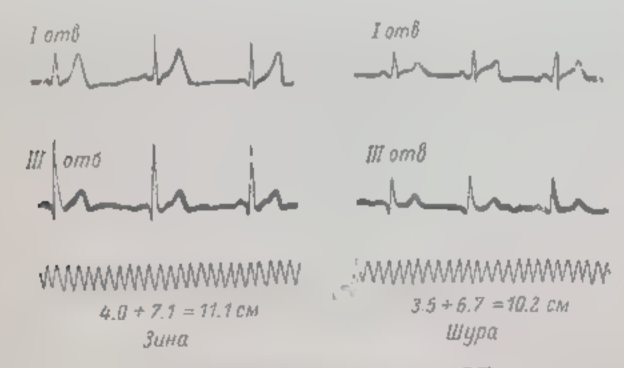


Рис. 151. Электрокардиограммы пары ОБ, имеющих внутрипарные различия в связи с различием размеров сердца. (По Кабакову).

Кровь у близнецов изучена далеко не полно. Имеющиеся данные носят фрагментарный характер. Систематической картины нет (ср. Gedda, 1951). Из более новых исследоваций от-

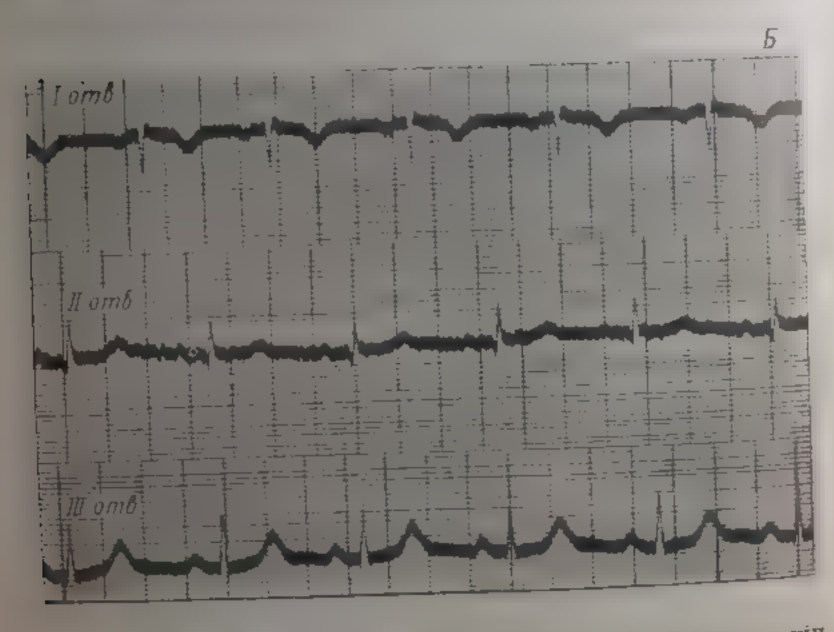


Рис 152. Электрокардиограммы пары ОБ, из которых один имеет situs inversus (E), а в свизи с этим обращенную электрокардиограмму при I отведении. (По Коккайну).

метим исследование Тюрпена с сотрудниками (Turpin et al., 1939—1947). Установлено, что лейкоцитарная формула имеет большую внутрипарную корреляцию у ОБ (r = 0.802), чем у РБ (r = 0.419). Динамика белой крови, т. е. разных форм лейкоцитов, в связи с возрастом или одинаковыми болезнями у близнецов еще не изучена должным образом, хотя это представляет несомпенный теоретический и клинический интерес. То же можно сказать относительно количества гемоглобина, биохимии крови и проч.

Особо изучалось, правда на малом числе пар, разбавление крови после питья воды — процесс очень сложный. Установлено, что внутринарная разность у ОБ в этом отношении

вдвое меньше, чем у РБ (Geyer, 1931).

Более всего внимания уделялось изучению групп и факторов крови у близнецов в связи с тем, что эти свойства крови оказались удобными для диагноза типа близнецов (Schiff и. Verschuer, 1933, и др.: ср. Gedda, 1951). Примером распределения основных групп крови у близнецов может служить следующая таблица (Verschuer, 1942).

Конкордант-PB OB. BOCTL (%) Частообщее чи-сло пар общее чи-Группа Mersop. TR (%) 50 50 100401402 803 176176 42 37 100 340244 584 188 188 22 10 100132 38 170 37 57 14 100 51 59 22 AB 22

Таблица 24

Из табл. 24 видно, что дискордантных пар ОБ по группам крови нет. У РБ конкордантность тем чаще, чем чаще встречается даниая группа среди населения, в данном примере — немецкого.

Полная внутрипарная конкордантность ОБ установлена также по факторам крови М. и N, а также по другим факторам, в частности по резус-фактору (Rh). Среди РБ встречаются,

¹ Факторы агглютивации эритропитов М. N и Rh; последний открыт педавно и первоначально найден у обезьян резусов (Rhesus), откуда иливание этого фактора.

¹⁵ и. и. Капаев

наоборот, случан дискордантности (Strandskow a. Diederch, 1945; Schmidt, 1951, и др.). Некоторые факторы крови (Р. S и др.) еще мало изучены у близнецов. В литературе есть указание на обнаружение одной пары ОБ, дискордантной по групце крови (Panaghioton, 1938). Реальность такого случая требует проверки и должного доказательства.

Имеющиеся данные о группах и факторах крови близнецов позволяют их использовать для диагноза типа близнецов следующим образом: если пара близнецов внутрипарно дискор. дантиа, то это явно РБ. Конкордантность инчего не доказывает,

так как встречается у обоих типов близнецов.

Недавно была сделана попытка использовать групцы и факторы крови, чтобы только по ним и по полу определять тип близнецов (Walsh a. Kooptzoff, 1955). Исследовалось 99 нар новорожденных близнецов. Только по полу можно из числя всех близненов выделить 30% РБ; по полу и по группам АНД ... 54% РБ; по полу. АВО и системе резус-фактора (Rh) — 6 года по полу, ABO, Rh и системе факторов MNS — 72% PB. На остав вании специальных расчетов частоты встречаемости генов грано и факторов крови авторы подагают, что можно выявить почти всех РБ и тем самым диагносцировать оба основных тина **РБ** и ОБ.

Иптересно, что некоторые болезни крови иногда имеют боль шое внутринарное сходство у ОБ. Например, пара ОБ страдала злокачественным малокровием: один заболел этим недугом в 57 лет, другой в 58; или пара других ОБ на одном и том же году, 57-м, заболена лейкемней, болезнь у обоих протекала очень похоже, и умерли они один вскоре после другого

(Lotze, 1937).

Особый интерес представляет паучение гомофилии (болезии наследственной, сцепленной с полом) у ОБ, очень редко встречающейся у них. Так, например, описана пара мальчиков ОБ, из которых один страдал гемофилией, а другой был здоров (Quick a. Conway, 1949). Чем это объяснить? По-видимому, есть факторы, которые могут помещать обнаружиться гемофилип, наследуемой, как известно, связано с полом. Что это за факторы? На этот вопрос пока нет ответа.

Не изучен на близнецах еще один любопытный вопрос: предполагаемое предпочтение эктопаразитами (клопы, блохи, вши) одних хозяев другим. Насколько в этом отношении ОБ окажутся конкордантными? Это было бы тестом на биохимическое сходетво крови, а также, вероятно, кожи в связи с ее

запахом и проч.

Делались также попытки изучения некоторых веществ, содержащихся в крови, для сравнении метаболизма у близисцов. например количества сахара у близнецов обоих типов (Werner, 1935). Внутринарная разность оказалась в отношении 1:1.3, т. е. немного больше у РБ, чем у ОБ. Результат такого исследования мало что дает, как и до сих пор сделанные понытки изучить жировой обмен, основной обмен и т. д. (Gedda, 1951). А вместе с тем все это вопросы, связанные с такой важной про-

блемой, как обмен веществ у близнецов.

Интересна сравнительно новая попытка Гедды (Gedda, 1951) изучить динамику обмена веществ с помощью окислительновостановительных реакций на одном органическом веществе, трипентиде, имеющемся в крови и других тканях. Эмпирическая формула его С₁₀Н₁₇N₃SO₆ (glutammil-cisteinil-glicina). Исследуя это вещество, извлеченное из крови близнецов, Гедда обнаружил удивительное внутрипарное сходство количественных показателей как окисленной, так и восстановленной фракции этого вещества, причем не только у ОБ, но и у РЕ (табл. 25).

Таблица 25

	Ī	Онисленная і фракция	Восстанов- левная фрак- ция
ОБ 7 лет:		07.62	11.66
Pem		27.63 27.63	11.66
Бенита		34299 34199	14.13 14.13

Далее выяснилось, что цифровые показатели этих реакций меняются изо дия в день, по всегда спихронно у одной и той же пары (табл. 26).

Таблица 26

	франция Онисленвал	Восстанов- лениан фран- ция
РБ 9 лет: Антонно, 19 IV Анда, 19 IV Анда, 20 IV Анна, 20 IV	16.58 16.58 27.11 27.11	17.62 17.62 16.47 16.47

Но не у всех пар близнецов паблюдается такая изоритмия этих реакций. Встречаются близнецы и с несовпадающим ритмом—аллоритмические. Такая аллоритмия у ОБ бывает преходящей, вызванной вмешательством каких-либо потрясений организма (заболевания и т. п.). У РБ аллоритмия может быть и преходящей и постоянной. В материале Гедды оказалось 14.66% постоянно дискордантных в этом отношении пар РБ и ин одной пары ОБ. Гедда видит в изоритмии этих окислительно-восстановительных реакций отражение ритма обмена выществ у близнецов. Косвенное подтверждение этой мысли он находит в сходстве изменений температуры тела пары ОБ во времени (Gesell a, Thompson, 1941). Таких наблюдений, одпако, еще мало.

Гедда исследовал 154 пары человеческих близнецов и поставил специальные опыты на кроликах, подтвердившие его данные, полученные на людих. Баким образом близнечество как таковое может быть причиной изоритмии у РБ состается пока непонятным. Сам Гедда предполагает здесь испение неменделевской наследственности. Удивительна и выпывает сомнение точность совпадения цифр у близнецов: до сотых юлей. Если дальнейшее исследование этого вопроса окажется в согласии с результатами Гедды, то придется признать, что он нашел интересный путь к изучению ритма метаболизма и затропул новые вопросы гемеллологии, еще ожидающие своего изучения.

Органы выделения

Почки и другие части выделительного аппарата почти не изучались у близнецов (Gedda, 1951). Изучались, однако, различные свойства мочи, но тоже пока недостаточно. Кислотность мочи (pH) примерно также внутринарно различна у ОБ, как и РБ (Curtius и. Korkhaus, 1930). Недавно проведено большое исследование содержания различных веществ в моче близнецов обоих типов (Berry et al., 1955). Исследование сделано на 27 парах, из которых 15 пар ОБ. У большинства моча бралась утром 3 дия подряд, но питание испытуемых было разное, что, конечно, не могло не отразиться на составе мочи. Использована была хроматографическая методика изучения мочи по Берри, и полученные данные были математически обработаны. Средпяя внутрипарная разность для близнецов по четырем из изучавнихся веществ представлена в табл. 27.

Из этих цифр делается вывод, что только треонин частично находится под «генетическим контролем», носкольку внутрипарная разность у ОБ заметно меньше, чем у РБ. Чем вызвана меньшая внутрипарная разность для некоторых веществ у РБ,

Таблица 27

	Алакин	Глутатив	Глицин	Треонин
РБ: врозь живущие (все) врозь живущие (за	124.0	54.0	652. 0	67.0
ры 37-й ¹)	50.4 9.7	17.9 5.0	60.3 22.5	10.25 9.3
об: врозь живущие вместе живущие	21.8 12.8	24.0 19.6	42.4 151.6	1.9 1.6

живущих вместе, и почему нет подобного явления у ОБ, остается неясным. Для ряда других веществ получены похожие результаты: немногие из них, как тирзин, лизии и другие, находятся под «контролем генетических факторов», относительно других веществ, как таурин, валин и т. д., этого сказать нельзя.

Железы внутренией секреции

Морфология этих желез у бливнецов изучена далеко не достаточно. Тимус и щитовидная железа у двух пар зародышей ОБ имели заметное различие формы и размера (Siebert, 1937) Вместе с тем отмечается большее внутрипарное сходство развития щитовидной железы у ОБ (Curtius u. Korkhaus, 1930). Тимус, гипофиз и другие железы варослых почти не изучались (Gedda, 1951).

Патология эндокринного аппарата близнедов изучена лучше

нормы (см. стр. 269).

Нервная система

Головной мозг близиецов еще очень мало изучен. Более ранние работы, несмотря на довольно подробное описание сходства и различия мозга близиецов, страдают тем недостатком, что их объекты неясно определены в смысле типа близиецов (Sand, 1918), — этого в начале XX в. и не могли еще сделать. Волее поздних работ, когда методика определения типа близиецов была уже разработана, сравнительно мало, и касаются они лишь внешней морфологии мозга (Rössle, 1937; Siebert, 1937; Geyer, 1939; Lennox a. Gibbs, 1945, и др.). Из-

¹ Эта пара отличается особенно большими различиями.

вестно, что полушария одного мозга заметно отличаются друг от друга по своему рельефу. Приблизительно такая же стецень от друга по своему рельефу. Приблизительно такая же стецень различия найдена и между мозгами нары ОБ, которые в общем различия найдена и между мозги нары РБ (рис. 153, А и В: внешне более похожи, чем мозги нары РБ (рис. 153, А и В: Geyer, 1939). Подобные, в общем, отношения найдены при изу-

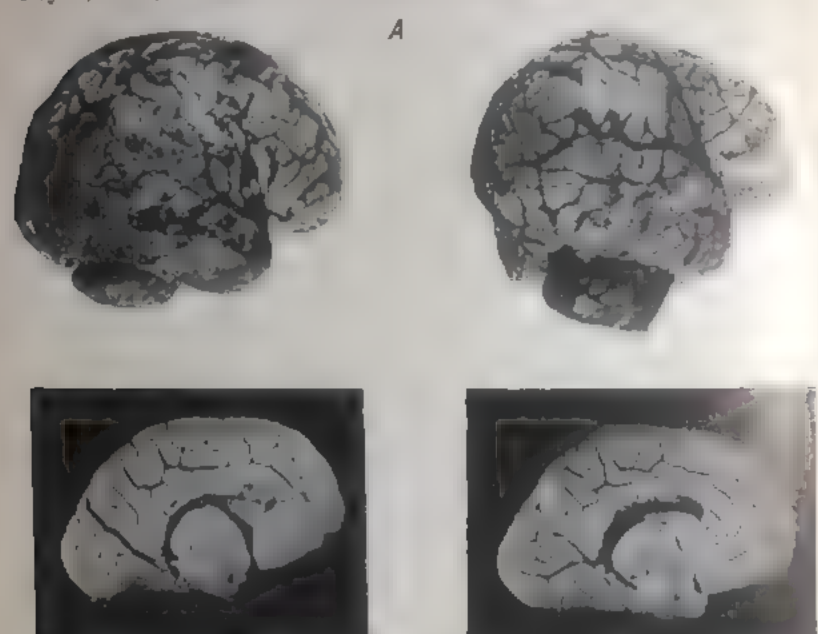


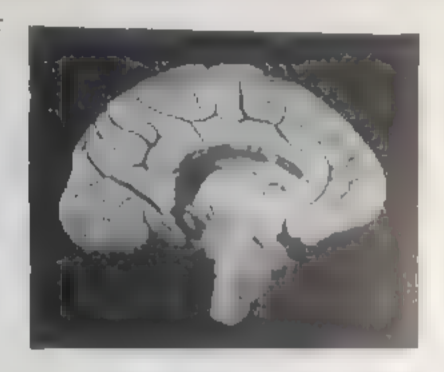
Рис. 153. Мозг новорожденных близнецов. (По Гейсру).

А — верхний ряд — мозг нары ОВ, правый деформирован в сиязи с родами, видет ий ряд — оба полушария одного из ОВ в внутренней стороны (для сращения и лешем нолушарием правое полушарие напечатано в обращением лидет:

чении мозга еще 71 пары близнецов (Lennox п. Gibbs, 1945). Эти данные соответствуют результатам изучения головного мозга у соединенных близнецов крупного рогатого скота (Keller u. Niedoba, 1937). Внутрипарные различия редьефа головного мозга ОБ пизвестной мере, вероятно, отражают различия условий их развития, которые пока еще почти ис изучены. Возможно, что положение головы зародыша, кровоснабжение мозга во время развития и другие условия вызывают большую индивидуальную изменчивость мозга и его полущарий; генетически — это модификации. Гистология мозга близнецов, насколько мие известно, вовсе еще не пзучалась.

Если головной мозг близнецов еще мало изучен, то особенности спинного мозга, симпатической и периферической нервной системы почти вовсе не исследованы (Gedda, 1951). Имеются краткие сведения об относительно значительном сходстве больших нервных стволов у двух нар зародышей ОБ и заметных







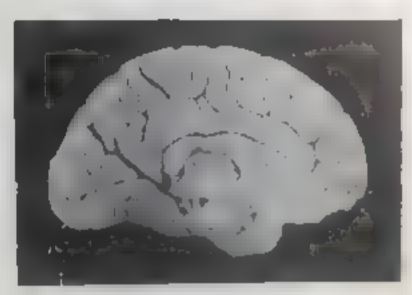


Рис 153 (продолжение).

Б — верхний ряд — дение полушария обоих ОБ с общим сходством развития рельефа при навичии ряда радличий в деталях — расположении борозды и проч.; ниженей ряд — ление полушария пары РБ с наметно различной степенью развитии рельефа.

различиях нервных сплетений (plexus brachialis и др., — Siebert, 1937). Лишь в одной работе дается довольно подробное описание некоторых кожных нервов рук 11 пар мертворожденных близнецов (Kadanoff, 1939). Тип близнецов определялся но оболочкам. Различие между нервами гомологичных рук цары ОБ по крайней мере так же велико, как между руками одного и того же индивидуума (рис. 137). Эта изменчивость, очевидно, говорит об очень значительной роли условий развития нервов; но это еще вовсе не изученная область. Каданов маучал и особенности ветвления вен верхних конечностей близнецов. Связи между особенностями вен в нервов он не уста-

паплинает, по констатирует большую изменчивость вен по сравнению с первами. О его данных относительно вен речь идет

в другом месте (стр. 198).

Физиология першой системы близнецов изучена еще очень мало. Имеются лишь отденьные исследования или пебольшие серии исследований некоторых вопросов этой большой области,



Рис. 154. Электрозипефалограммы четырех нар ОБ 7, 9, 10 и 23 лет. (По «Геннокеу и др.).

биотоков Неоднократно предпринимались исследования мозга близнецов (Davis H. a. Davis, 1936; Lennox a. Gibbs. 1945, и др.). Так, из 55 пар ОБ 85% име<u>ли</u> «идептичные» электроэнцефалограммы (рис. 154), 4% — дискордантные и 11% -«сомнительные» в смысле сходства. Из 19 пар РБ 95% имели внутрипарно неодинаковые электроэпцефалограммы и 5% похожие. «Типовое» внутрипарное сходство ОБ напоминает здесь Леннокс аналогичную картину с электрокардиограммами. считает, что электроэнцефалограммы годятся для определения однояйцевости близнецов. Биотоки мозга близнецов еще мало изучены, они совсем не исследовались в связи с изучением высшей нервной деятельности, а также электрофизиологии

двигательных реакций. При паучении эпилепсии электроэнцефалограммы оказались очень полезными. Нет еще систематических данных о биотоках мозга близнецов в связи с его асимметрией, что было бы интересно исследовать. В ряде функций нервной системы асимметрия мозга обнаруживается очень ясно, особенно в разнице работы рук, фило- и онтогенетически, вероятно, связанной с речевой функцией.

Физиология анализаторов

Из так называемых пяти «чувств» человека у близнецов кожная рецепция (осязание и проч.) и обоняние, в сущности, вовсе не изучались. Сравнительно немного изучался вкус.

очень мало слух и больше всего арение.

Одним из тестов на вкус до недавнего времени служны порошок фенил-тио-карбамида (РТС), который одинми лицами оценивался как горькое вещество, а другими как безакусное. Считалось, что та или иная оценка РТС - наследственное свойство. У значительного числа ОБ оценка этого вещества совнадала. Однако встречались пары ОБ, дискордантные в этом отношении (Ардашников и др., 1936а, 1936б). Недавно установлены новые случан дискордантных пар по определению вкуса РТС (Lee, 1956). При разной степени разведения раствора РТС встречались нары ОБ, дискордантные и оценке вкуса его в убывающем числе в соответствии с возрастающей слабостью раствора. Внутрипарная конкордантность РБ была заметно меньше. И с помощью других веществ (сода, хинин и т. д.) исвытывался вкус близнецов, при этом также установлено большее внутрипарное сходство ОБ по сравнению с РБ (Habs, 1938). Специально изучался вкус пятерии Диони (Ford a. Mason, 1941). Все пять признаны конкордантными.

Ся у х о в о й анализатор до сих пор остается почти не изученным у близнецов. Сравнительно давияя работа Макферлана (Macfarlan, 1927) констатпрует с помощью аудиометра очень большое сходство у одной пары взрослых ОБ в восприятии внуков: кривые обоих посят аналогичный характер. В свете вавловского учения об анализаторах изучение близнецов в этом

отношении может дать много интересного.

Физиология зрения изучалась с разных сторон, по преимущественно интересовались рефракцией (Waardenburg, 1930; Huber, 1931; Holste, 1940, и др.). Внутрипарная конкордантность ОБ оказалась значительно больше, чем РБ. Так, Варденбург получил следующую картину дискордантности среди ОБ.

Большинство пар ОБ, как видно, имеет очень небольшую внутрипарную разницу рефракции. У РБ одинакового пола внутрипарная разница достигает 4.2—4.9 диоптрий, бывает даже больше (Glatzel, 1931). Однако существуют отдельные случаи очень резкого внутрипарного различия рефракции и у ОБ, причины которых пока не выяснены (ср. Orth, 1954, и др.).

Адаптация к темноте, как известно, проявляется с заметными индивидуальными различиями у разных субъектов.

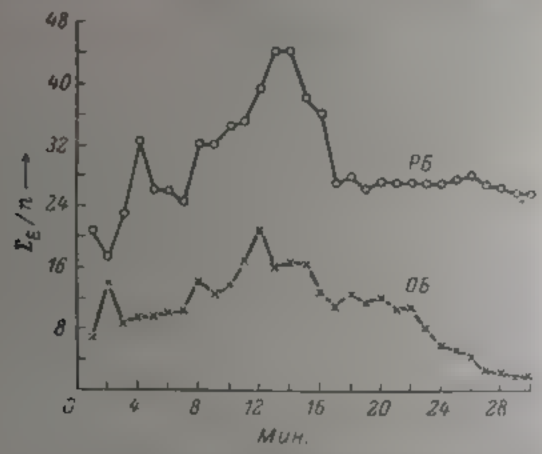


Рис. 155. Внутрянарная разница адаптации к темноте РБ и ОБ. (По Габсу).

Исследование адаптации у 20 пар ОБ и стольких же РБ одинакового пола показало, что внутрипарная разность у ОБ ваметно меньше, чем у РБ (рис. 155). Разница может еще зависеть от обмена веществ, в частности от содержания в пище витаминов А и D. Экспериментальное изучение пар ОБ, в которых один из близнецов являлся бы контрольным, могло бы помочь в изучении дозировок витаминов для адаптации к темноте и влияния других условий.

С психологических позиций экспериментально изучались явления зрительных следов, а также так называемые эйдетвческие образы (воспроизведение более давних зрительных следов). Внутрипарное сходство ОБ и в этой области оказалось в общем больше, чем РБ (Smith, 1949). Вероятно, здесь речь идет о функциональном сходстве мозгового конца зри-

тельного анализатора.

Зрачковый рефлекс также оказался внутрипарно более похожим у ОБ (Löwenstein, 1939).

Интересно, что даже характер движения глаз при чтении у ОБ обнаружил явное внутрипарное сходство (Jones a. Morgan, 1942), как это видно из рис. 156, где представлены фотографии луча света (выполненные с помощью офталмографа), отраженного с роговицы глаз читающего субъекта. При математической обработке таких записей можно вычис-

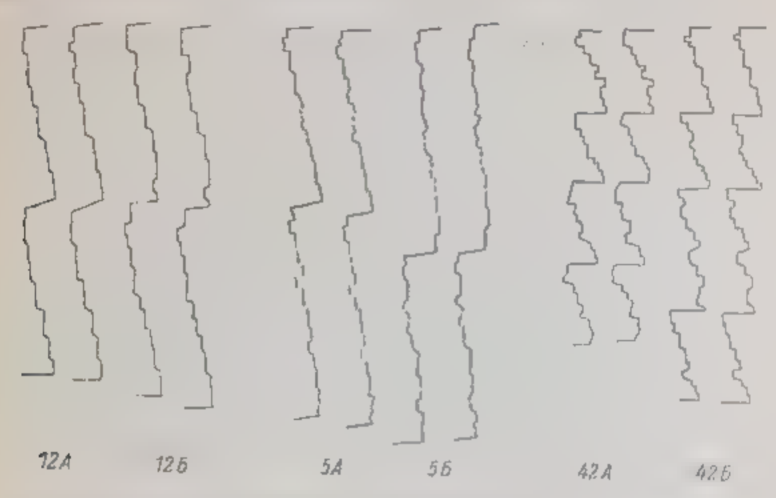


Рис. 156. Запись движения глаз при чтении у трех пар ОБ (По Джонсу и Моргану).

Вертикальные черточки — момент финсации глазими слов, горизонтальные — переход на другую строчку. Близпецы 12А и 12Б длительнее финсируют слова при чтении, чем близвецы 42А и 42Б, у последних тип движения глаз хотя и одинаков, однако А читает скорее Б; 42А по сравнению с 12Б читает примерно втрое скорее.

лить коэффициенты корреляции для пар ОБ, РБ п пар из случайных людей. Получаются следующие средние цифры для этих коэффициентов, соответственно, 0.53, 0.43 и 0.1. Другой методикой тоже получены до известной степени аналогичные данные, показывающие, что большее внутрипарное сходство пельзя объяснить одной «привычкой» (Могдап, 1939).

В общем, как видно из изложенного, физиология анадизаторов у близнецов изучена еще мало, а в связи с высшей нервной деятельностью и вовсе не изучалась.

Физиология высшей нервной деятельности

Физнология высшей нервной деятельности близнецов еще очень мало исследована (Канаев, 1934—1959; Анохин, 1939; Молчанова-Сеничева, 1941; Алексеева, 1941; Алексеева и Островская, 1953). Как известно, она изучается методом условных

рефлексов. До сих пор работа велась лишь на младенцах первых месяцев жизни и на детях школьного возраста. В связи с воз-

растом детей методика применялась различная.

Условные рефлексы у ОБ первых месяцев жизни изучались. следующим методом: условным раздражителем служило покачивание ребенка вверх-вниз с помощью специального приспособления, а безусловным раздражителем (подкреплением) ритмическое дуновение в глаза струей воздуха одинаковой силы из резинового баллона, находящегося всегда на одном и том же расстоянии от лица ребенка, что и вывывало рефлекторное закрывание глаз. Покачивание начиналось за 2-3 секунды до подкрепления. Совместное действие раздражителей длилось 15 секупд. Во время опыта применялось 6-10 сочетаний.

Опыты обычно начинались на первом месяце жизии при одинаковых условиях. У двух из первых трех пар условные рефлекс появился одновременно, у третьей пары с разгляей в 3 дня. Число сочетаний, необходимых для получения со новного рефлекса, было неодинаковым для разных цар и пригом довольно значительным, например 59 сочетаний и т. д. У диа нецов по сравнению с нормальными детьми-одиночками услов-

ный рефлекс образуется с опозданием около месяца.

Незначительные внутрипарные различия констатированы при выработке дифференцировки путем изменения направления покачивания ребенка. Но разные нары вырабатывали лифференцировку очень различно. Так, одна пара дифференцировали новое раздражение сразу, а другая на 23-25-м опыте, с из-

вестной внутрипарной развицей.

При выработке условного тормоза, а затем и запаздывающего условного рефлекса также наблюдалось явное впутрыпарное сходство близнецов с значительным различием между парами. Замечательный внутрипарный паралленизм в развитии близнецов обнаружен при регистрации у илх первого появления ряда различных реакций: первой улыбки, первого толкания погремушки, поварачивания головы в сторону звука. хватании предмета и т. д. (Молчанова-Сеничева, 1941). К сожалению, это интересное исследование было прервано войной. а по окончании ее не возобновлено.

Изучение физиологии высшей нервной деятельности и надо начинать, как в упомянутом исследовании, именно с первого месяца жизни, ведя параллельно с экспериментальной работой возможно разностороннее систематическое наблюдение ва развитием близнецов, их заболеваниями и т. д. По мере роста детей должны меняться и методы эксперимента: применяться секреторно-двигательная методика, разные варианты двигательной и особенно тщательно должно изучаться развитие речи

всеми доступными способами. Только многолетнее исследование развития высшей нервной деятельности с первого месяца жизни даст возможность достаточно цолно изучить тий нервной системы близнецов и выяснить те условия, от которых зависит образование различных индивидуальных особенностей «склада» высшей нервной деятельности, «характера» каждого субъекта, и, следовательно, причины тех внутрипарных различий высшей первной деятельности, которые наблюдаются в некоторых случаях в очень контрастной форме.

При изучении высшей нервной деятельности школьшиков применялась преимущественно секреторно-двигательная методика Красногорского. Регистрировалось количество слюны в каплях под влиянием действия безусловных и условных раздражителей и двигательная реакция рта. Для изучения некоторых специальных рефлексов, как условный рефлекс на время, применялась двигательная методика на электроключах.

Безусловный слюнный рефлекс на определенную порцию инщи (клюква в сахаре) за определенный отрезок времени после получения пищи, измеренный за ряд опытных дней путем подсчета капель слюны, был внутрипарно более похож у ОБ, чем у РБ, как это видно из табл. 28, где цифры обозначают среднюю внутрипарную разпость ■ каплях слюны (Канаев, 19396).

Таблица 28

Группа	OB	Группа РБ		
Фамилин	Внутри- парная раз- пость	Фамилии	Впутри- парная раз- пость	
Лоб.: в 1935 г в 1937 г В 1935 г в 1937 г Кудр. Ганч. Козл. См. (рис. 1)	3.65 3.15 7.0 9.7 7.1 10.6 13.1 14.0	Маз. (рис. 2)	14.1 16.1 26.1 54.0	

В группе ОБ все дети, кроме пары См., девочки, в группе РБ первые две пары девочки, третья пара (Богд.) разного пола. Интересно отметить, что величина внутринарной разницы изо дня в день колеблется и зависит не только от множества случайных меняющихся обстоятельств, как например степень голода или насыщения, но также от индивидуального отношения

ребенка к данному роду пищи, что является уже относительно стойко сложившейся реакцией данного субъекта. Например. один из близнецов См. (рис. 1) «не любил» клюкву, в потому безусловная секреция слюны у него на клюкву была меньще. чем у его близнеца, охотно евшего клюкву в сахаре. Чем вызвана была «нелюбовь» к клюкве у этого близнеца См., выяснить не удалось; вероятно, какие-то обстоятельства жизни послужили причиной возникновения данного различия в таком «прирожденном» рефлексе, каким является безусловный слюн-ный рефлекс (Канаев, 1940б).

Условный рефлекс у большинства ОБ возникал коутрыпарно одновременно или почти одновременно, но у разник пар в разные дни, например у пары Лоб. на 5-й опытный снь. у пары См. — на 3-й, у пары Кудр. — на 7-й и т. щ. У п. р РВ внутрипарная разница была от 2 до 5 дней. Величина услого рефлекса, измеренного числом капель слюны, была в разпилаюсь чаев очень различиа у ОБ. Такое различие иногда прознатаюсь месяцы и годы. Этим обнаруживалось заметное различие есчанда» высшей нервной деятельности, «характеров» двух близпецов одной пары. Например, у ОБ Наташи и Оксаны Гацч. за дли-тельный срок (50 опытных дней) в опытах по дифференцировке двух разных темпов метронома, из которых один подкреплялся шоколадом, а другой не подкреплялся, оказалось, что средний уровень возбудимости у Оксаны выше, чем у Наташи, тогда как торможение у них почти одинаковое и у обеих не полное (рис. 157). В общем же дифференцировка у Оксаны примерно на 10% лучше, чем у Наташи (Канаев, 1954). Аналогичную разницу, еще более резко выраженную в силу некоторого патологического характера этой пары, обнаружила пара ОБ— Тамара и Нина Ин. (Канаев, 1937). У этой пары выявилась также большая разница при испытании с «законом силы» (усн-ление реакции с усилением раздражителя). У одной из дево-чек, Нины, на сильный звонок выделялось заметно большес число капель, чем на слабый, тогда как у другой не было разницы, как видно из средних чисел количества слюны за 30 опытных дней (табл. 29).

Таблипа 29

ов	перный слабый	Сильный	Второй слаг
————————	звонок	эвонок	
Тамара	6.7	6.7	6.7
Нина	8.0	13.1	13.4

Такие длительно наблюдаемые индивидуальные особенности реакций обнаруживаются как бы на фоне общих обоям близвецам типовых свойствах нервной системы, например: у близвецов Гапч. на фоне известной неуравновешенности — преобланенов возбуждения над торможением, у близвецов Ин. — на фоне слабого типа обоях и т. д.

Подвижность нервных процессов, пока еще мало изученная у близнецов, оказалась очень похожей у одной пары ОБ (Ка

наев, 1941). Условный рефлекс на время, изучавшийся путем подачи ребенком сигнала электроключом через интервалы в 3, 6 и 12 минут, после которых давалось подкрепление (конфета), проявлялся у ОБ той же пары пеодинаково в смысле точности дачи сигнала. Однако процент досрочно данных сигналов и даже степень неточности этих спгнанов при интервале в 3 минуты у одвой нары ОБ, мальчиков 14 лет Сав., оказались удивительно похожими. Физноломеханизм отсчета гический времени человеком еще мало изучен, особенно же у близнецов, и потому эти явления пока еще трудно объяснить.

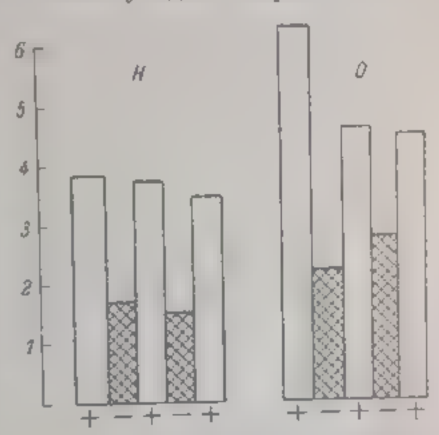


Рис. 157. Условные секроторные (слюнные) рефлексы у пары ОБ при дифференцировке. (По Канаеву).

Н — Наташа, О — Оксана Гапч; не ординатив — число напень за 30 сем.; анаком плюо (+) обозначается реакция на ноложительный раздражитель, знаком минуе (-) — на отрицательный.

Попытка исследовать, при каком темпе по метроному эта же пара ОБ выполняет определенный двигательный стереотипобении руками на электроключах с наименьшем числом опибок, показала значительное внутрипарное сходство этих ОБ: для обоих, в отличие от некоторых других детей, оптимальным оказался один и тот же темп — максимально скорый.

Большой интерес представляют внутрипарные различия физиологии речи близнецов, которые тесно связаны с особенностями типа и «склада» нервной системы. Только недавно началось исследование речи ОБ новой методикой, позволяющей точно регистрировать теми речевого потока и силу звуков про-износимых слов.

Если предполагать, что у пары ОБ должны быть какие-нибудь общие типовые свойства нервной системы в силу общности их наследственности, то различия «склада» нервной системы, «характеров», надо, по-видимому, искать прежде всего в осо. бенностях развития каждого из близнецов и в тех факторах среды, которые влияют на развитие. «Пластичность» первной системы в этой связи, как указывал И. П. Павлов, очень велика. Развитие индивидуальных особенностей нервной системы близнецов в зависимости от факторов среды, начиная с утробной жизни, пока еще систематически не изучалось. Это дело будущего. В настоящее время мы можем только в порядке более или менее вероятной догадки предполагать существование известной зависимости определенных свойств первной системы от определенных условий развития того или иного близнеца. Так, папример, между Наташей и Оксаной Ганч., о которых речь была выше, существует несомненное, ясно наблюдаемое различие поведения в силу различия характерев пх. Наташа, более деятельная и инициативная в играх, доменних работах и т. д., занимает ведущую роль, а Оксана, боль робкая и пассивная, подчиняется Наташе, следует за пел. Это основное различие имеет свою длиниую и сложную источно. Оксана при рождении веспла почти на килограмм меньше, чем Наташа, и притом была синюшная и очень слабая, тогна как Наташа находилась в относительно бдагополучном состоящи. Это различие, обусловленное менее благоприятными обстоятельствами утробной жизни Оксаны, усилилось еще оттого. что в раннем детстве Оксана очень тяжело болела корью, а Наташа перенесла ее сравнительно легко. Оксана длительное время немного отставала в развитии и к 16 годам так и осталась несколько ниже Наташи ростом. Так как Наташа и родилась на 50 минут раньше Оксаны, то в связи с тем, что она опережала Оксану в развитии, ее стали дома считать «старшей», а Оксану — «младшей». Это внутрисемейное отношение между близнецами постененно развивалось и крепло. В результате опо глубоко започатлелось на всем «складе» высшей первной деятельности близнецов, выразилось в том различии «характеров», которое выше отмечалось (Канаев, 1954).

Нечто подобное пришлось наблюдать на паре ОБ Ин. Одна из девочек этой пары — Нипа — в раннем детстве имела воспаление уха, в связи с чем у нее возникла кривошея, сопровождавшаяся и некоторым отставанием в развитии по сравнению с ее близнячкой Тамарой. Последняя в этой паре оказалась в роли «ведущей», а Нина — «подчиненной», что вызвало целый ряд различий «склада» их высшей нервной деятельности

(Капаев, 1937).

Как видно из этих первых попыток изучения физиологии высшей нервной деятельности, исследование ее в течение возможно длительного периода развития близнецов может дать

ряд ценных сведений для понимания природы типа высшей нервной деятельности и ее «склада» в связи с условиями жизни, проливая новый свет на те материалы, которые получила психология по онтогенезу психики у близнецов (см. стр. 243).

Результатов исследования физиологии высшей нервной деятельности у соединенных близнецов (двух пар), изучавшихся в Москве, опубликовано еще очень мало (Анохин, 1939; Алек-

сеева, 1941; Алексеева и Островская, 1953).

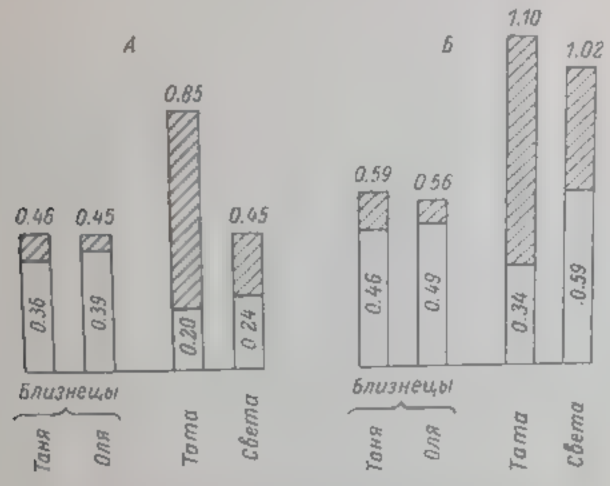


Рис. 158. Средние величины хронаксии (в сигмах) фисксора (А) и экстенаора (Б) у пары ОБ и пары других детей. (По Короткину и Крышовой).

Высота всего столбика — величина хронаксии во премясна; высота незаштрихованной части сполбика — величина хронаксии до сна.

Физиология сна близнецов исследована еще мало. Павловская теория сна получила интересное подтверждение благодаря изучению двух пар соединенных близнецов Иры-Гали, родившихся в Москве в 1938 г. (Анохин, 1939; Алексеева, 1941). Многократно наблюдалось, что одна из близнячек спала, в то время как вторая находилась в состоянии бодрствования: смеялась, плакала и т. п. (рис. 53). Кровеносная система этих близнецов сообщалась; следовательно, если бы сои зависел от содержания определенных веществ в крови (гуморальная теория сна), то близнецы засыпали бы всегда одновременно. Объяснение сна тормозным состоянием коры и нижележащих отделов мозга, как это делал И. П. Павлов, вполне соответствует наблюдавшейся на этой паре близнедов картине сна.

¹⁶ и. и.-Капаев

Аналогичные данные получены и на второй паре соединенных близнецов (Алексеева п Островская, 1953). Интересно, что внутрипарные различия дыхания и частоты пульса этих близнецов, наблюдаемые во время их бодрствования, при одновременном глубоком сне в значительной мере исчезают.

Наблюдениями над сном целой серии пар ОБ и РБ установлено, что многие особенности сна — поза во время сна, глубина сна, его расстройства и т. д. — чаще конкордантны у ОБ, чем у РБ (Geyer, 1937). Однако такого рода исследование требует более точной постановки изучения физиологии сна, чем это

делалось до сих пор, и привлечения эксперимента.

Как известно, во время сна моторная хронаксия у человека несколько увеличивается, т. е. возбудимость его тканей, свижается в связи с сонным торможением, что обнаруживается в замедлении их реакции. Была сделана попытка, насколько мне известно, пока что единственная, исследовать моторную хронаксию у пары ОБ на нервом году их жизни (Короткии и Крышова, 1948). Изучалась хронаксия флексоров и экстензоров пальцев руки. Обнаружено известное сходство динамики хронаксии у обоих близнецов, отличающее их от сверстников. Средние величины (из 100 отдельных измерений) хронаксии флексоров и экстензоров в бодрствующем и сонном состоянии оказались у близнецов очень схожими с таковыми у нары сверстников (рис. 158). К сожалению, это интересное исследовавие не было продолжено и развито.

Глава одиннадцатан

психология близнецов

Стремление измерить свойства психики человека, дать количественную оценку различным проявлениям ее, подобно тому как это делается в отношении различных физических особенностей человека антропометрией, — это стремление привело к созданию различных тестов, испытаний в действии исихических свойств. Тесты — это серии вопросов или задач, в зависимости от числа и качества решений которых выводится количественная оценка испытуемой психической функции: «ума», «внимания», «темперамента», «фантазип», «памяти» и т. д. Так, например, для определения степени развития интеллекта унотребляется система тестов Бине в различных редакциях. Для каждого возраста подобраны известные тесты, и по числу правильных ответов на них определяется «умственный возраст» испытуемого. Отношение этого сумственного возраста» к «паспортному возрасту» дает величныу «коэффициента интеллигентности» (І. Q.), выражаемого обычно в процентах. Разумеется, тесты неизбежно носят условный характер; они рассчитаны на определенную щаблонность мышления субъектов испытуемой группы, в потому субъект с «необычным» складом мышления может получить ниакую оценку. Очевидно, что и цифры, которыми измеряется «умственный возраст» и І. Q. имеют весьма относительную ценность, значительно меньшую, чем цифры, которыми определяются рост, вес и другие особенности тела испытуемого. Поэтся Поэтому мы не будем рассматривать довольно общирную литературу о психике близнецов, изучаемой с помощью разных серий тестов, и ограничимся лишь одним примером изучения 50 нар ОБ и 50 РБ, у которых определялся I. Q. Прилагаемый график (рис. 159) дает итоговую картину. Мы видим, что впутрипарная разность группы ОБ меньше, чем группы РБ (Newman et al., 1937). 16*

В той же работе авторы приходят к заключению, что в общем контраст внутрипарной разницы между ОБ и РВ меньще пли исихических свойств, чем для большинства физических как например рост, промеры головы и т. п. Это наблюдение толкуется, как большая изменяемость факторами среды психических свойств, чем ряда физических (Newman, 1940b; Gedda, 1951, п др.). Попытки дифференцировать отдельные проявления психики в этом отношении с помощью разных серий тестов

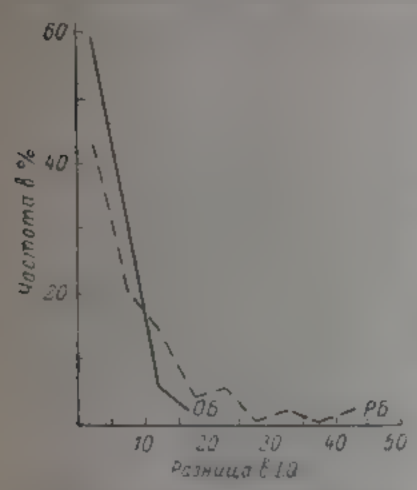


Рис. 159. Внутрипарная разница ОБ в РБ по І. Q. (По Ньюмену и др.).

мало убедительны, но с известными ограничениями вервым будет общее заключение о большей зависимости от среды цсихики, чем, например, роста. Это и понятно с точки зрония физиологии, так как мозг жаличется важнейшим органом жаличется изменениями.

Здесь еще нужно укласть, что одно из последних исследований на близнецах с помощью тестов Роршаха (Schachter et Chatenet, 1953), произведенное на 23 нарах ОБ и 7 парах РБ (детей и подростков), показало значительные внутрипарные различия психики ОБ, различие сличностей» ОБ одной пары.

Хотя каждая из пар жила в общем в одинаковых условиях, всё же авторы считают, что внутрипарное психическое различие ОБ обусловлено факторами среды. Этот вывод находится в согласии с данными относительно различия физиологии высшей первной деятельности у детей школьного возраста (стр. 240).

В 20-е и 30-е годы методом психологических тестов увлекались многие исследователи близнецов (ср. Lotze, 1937; Gedda, 1951); позже же некоторые стали предпочитать описательный

метод (Smith, 1949; Verschuer, 1954, и др.).

К тестам по существу близко стоит, как прием, изучение почерка близнецов. Еще Гальтон обратил внимание на неразличимое сходство почерка одной пары близнецов. Рядом с этим он констатировал случаи различной степени внутрипарной разницы почерков. Это обнаружили и последующие исследователи. Известно, что при желании человек может коренным образом изменить свой почерк; имея, например, неразборчи-

вый косой почерк, переделать его в четкий прямой и т. д. Не удивительно, что и близнецы одной пары могут, глядя по обстоятельствам, приобрести очень разные почерки, что не раз и наблюдалось. Делались многочисленные попытки сравнить почерки близнецов в разных аспектах (Gedda, 1951). Так, изучались четыре особенности почерков: «правильность» (степень математического сходства отдельных элементов), «равномерность» (ритм письма), «форма» (своеобразие начертания) и «угол наклона» букв (Lottig, 1931). ОБ и РБ по первому и четвертому признаку имели приблизительно одинаковую степень внутрипарного различия, тогда как по второму в третьему признаку ОБ были значительно более похожи внутрипарно, чем РБ. Также большее внутрипарное сходство обнаружилось у ОБ при изучении темпа письма — обычного, ускоренного и при состязании на скорость (Bracken, 1939a). По ряду свойств письма большее внутрипарное сходство ОБ установили и другие исследователи (Hermann, 1940; Roman-Goldzieher, 1945, и др.). Из 243 пар ОБ только у 5% было найдено полное внутрипарное сходство почерков. Интересно, что почерк пигопагов Хилтон не очень похож (одна из них пишет левой, другая правой рукой), но все же имеет известное типическое для обенх сходство (Saudek a. Seaman, 1933). В итоге многочисленные работы над почерком близнецов дали пока что очень небольшой результат, что связано со сложностью самого процесса письма, малой изученностью физиологического механизма его и не всегда адекватной постановкой вопроса исследователями.

Неоднократно изучали и сравнивали школьную успеваемость близнедов по отметкам (Frischeisen-Köhler, 1930; Lehtovaara, 1938, и др.). Это, конечно, тоже своего рода тесты, далеко не совершенно отражающие способности, знания и труд школьников. Оказалось, что ОБ чаще пмеют похожие отметки, чем РБ. Но точно судить по отметкам об одаренности детей, конечно, почти невозможно.

Более интересны данные относительно специальной одаренности близнецов, которую в некоторых случаях легче можно пронаблюдать и описать, чем такие менее заметные, нерезко выраженные психические свойства, как память или внимание. Так, например, сохранилось краткое описание близнецов-музыкантов Иоганна-Христофора и Иоганна-Амброснуса Бахов. Последний был отцом знаменитого Иоганна-Себастиана Баха, сын которого, Филипи-Эммануил, так описал своего деда и его близнеца: «Они крайне любили друг друга. Они были так похожи, что даже их жены не могли их отличить. Они были чудом. . . для каждого, кто их видел. Речь, образ мысли — все у них было одинаково. Пмузыке также их нельзя было отличить. Они одинаково играли, одинаково развивали тему. Если один болел, то болел и другой. Они умерли вскоре

один за другим». Очевидно, что эти близнецы были ОБ.

Сходство музыкальных способностей и их развития описано у пары ОБ — Вольфа и Вилля Гейпц (Heinz), учеников Макса Регера, работавших дирижерами в двух разных театрах (рис. 160). Сходство их, не только внешнее, но и как музыкантов, было исключительно велико, даже Регер не мог их различить. Рассказывают такой случай: оба готовили одну и ту же оперу, каждый в своем театре. Сходство их интерпретации и манеры дирижировать было так велико, что одни са них мог заменить другого после антракта при исполнения оперы, и инкто из исполнителей (певцов или оркестрантов, а также из публики, не замечал, что дирижирует другой человек (Verschuer, 1930).

Однако еходетво музыкальных способностей пары (П. ве исседа бывает так полно, как у вышеописанных близненов. Мес известна нара ОБ, специалисток по органу, которые, по свинетельству их учителя, проф. П. А. Браудо, чрезвычайно похожи по развым признакам музыкального дарования (слух, жузыкальная измять, исполнительские данные и т. д.), но различаются в смысле интерпретации одной и той же вещи при не исполнении, т. с. каждая играет ее по-своему. При этом близнены жили до взрослого возраста вместе, вместе учились и консерватории и кончили ее под руководством одного и того же профессора. Внешне обе очень похожи, по по выражению глаз их можно легко различить; здесь сказывается различие склада высшей первной деятельности, которое обнаруживается в их игре.

В области других способностей можно указать на близнецов-ученых Огюста и Жана Пиккар (рис. 160), внешне очень похожих. Оба имели сходные способности и оба увлекались естествовнанием. Огюст стал физиком, Жан — химиком. Первый получил кафедру в Бельгии, второй — в Америке. Оба известны полетом в стратосферу (Lotze, 1937). Так сходство дарований при сходстве обучения и благоприятных социальных условий переходит дальше в сходство профессии и связанного

с цей склада жизни и жизпенной карьеры.

В связи с затронутыми здесь вопросами надо также коспуться проблемы исихической дефективности близнецов, не раз обсуждавшейся в литературе (ср. Miettinen, 1954). Указывалось, что идиоты, олитофреники, психически больные и т. д. чаще встречаются среди близнецов, чем среди массы населения (Rosanoff a. Inman-Kane, 1934, и др.). Объясняется это тем, что близнецы часто бывают нелоносками; кроме того, трудности





Рис. 160. Дирижеры Гейнц (сверху) и ученые Пиккары (винзу). (Из Лотце).

утробной жизни и родов также могут сказываться отридательно (Brander, 1937, и др.). По некоторым данным, близнеды не дают большего процента умственно отсталых (2.8 ± 1.43), чем недоноски-одиночки (3.5 ± 0.8), однако больший процент, чем доношенные дети (0.7 ± 0.3) (Alm, 1953). Но есть исследователи, которые вообще отридают какое-либо существенное различие в физическом и умственном развитии между недоносками и во время родившимися младенцами (Hess, Moht a. Bartelme, 1934; Crosse, 1952, и др.). Таким образом, весь этот вопрос нуждается в дальнейшем изучении. Он еще менее разработан в отношении «сверхблизнецов», т. е. троен, четверев и т. д. Некоторое увеличение процента умственно дефективатих у этого рода близнедов, по-видимому, имеется, как напрамер это установлено на финском материале, где среди 445 детейтроен оказалось 7.0 ± 1.2% умственно неполноценных (Mict-

tinen, 1954).

Одно из важнейших преимуществ близнецов было испольвовано в экспериментальной психологии — это внутринарное сходство ОБ. Один из близнецов служил для опыта, другой -для коптроля. Это метод «взаимоконтроля» близнецов («соtwin control»), введенный Гизеллом (Gesell, 1929-1952). Разумеется, что не всякая пара ОБ может служить для подобпого эксперимента, а лишь такая, партнеры которой достаточной мере похожи. В опытах с моторикой использовалась также киносъемка для сравнения различных звеньев одного и разных экспериментов. Так, в возрасте 46 недель один из ОБ экспериментальный — тренированся в дазании по лестнице в 5 ступеней и после 52 педель влезал на нее за 26 секупд. Контрольный в возрасте 53 недель за 2 недели тренировки не только догнал, но даже перегнал своего партпера. Эти и дальнейшие данные дают материал для суждения о влиянии возраста на тренировку. Аналогичное псследование на той же паре велось с развитием речи (Strayer, 1930). Детей разлучили и экспериментального близнеца с 84-й по 89-ю неделю тренировали в развитии речи. С 89-й подели в течение 4 педель тренировали контрольного близнеца. Последний достиг большего успеха через 28 дней, чем первый за 35 дней. В течение 3 месяцев разница стерлась (подробнее об этой паре см. на стр. 308).

Метод взаимоконтроля близнецов был развит советскими психологами (Миренова, 1932, 1934; Миренова и Колбановский, 1934; Лурия и Миренова, 1936б, и др.). В одной из серий исследований изучалась конструктивная деятельность близнецов, которым предлагалось построить из кубиков различные фигуры (зданий и т. п.) двумя разными методами: простым

копированием уже готового сооружения из кубиков (Э — элементарный метод) или постройкой из кубиков по модели
(М — метод моделей), оклеенной бумагой, что не позволяло
пассивно копировать ее, а требовало известных конструктивных усилий. В опыте участвовало 5 пар ОБ в возрасте 5½. — б
лет. Из каждой пары один близнец тренировался пассивным
методом (Э), другой — активным (М). Второй метод способствовал заметному развитию не только конструктивной деительности ребенка, но и сопровождающей ее более глубокой перестройки психики ребенка — его «воспринтия» окружающего,
речи и т. д. Эффект от такой трепировки, лежащий за пределами
самого конструктивного навыка с кубиками, продолжался
свыше года (Лурия и Миренова, 1936б). Интересно было бы
произвести анализ этих явлений с целью выяснения условнорефлекторных механизмов, управляющих ими.

По-видимому, метод взаимоконтроля близнецов может быть применен для решения различных вопросов воспитания и обучения в дошкольном и школьном возрасте с целью проверки эффективности различных педагогических приемов и методон. Недавно с помощью этого метода были получены интересные данные по развитию речи у пары ОБ (Лурия и Юдович, 1956), о которых сказано подробнее в связи с изучением речи у близ-

нецов (стр. 256).

Метод взаимоконтроля нашел также применение в клинике (Gesell, 1936; Босик и Пасынков, 1936; Greene, 1942; Mundy,

1953, и др.), но пока еще недостаточно.

Здесь мы касаемся, и уже не первый раз, одного общего вопроса, очень важного для изучения близнецов, — отпошения близнецов к окружающей среде. Природное сходство пары ОБ неизбежно приводит к тому, что они стремятся к похожим условиям среды, к деятельности, соответствующей их природным данным, и т. д. Так, например, если пара ОБ будет со слабой нервной системой, то оба будут тяготеть к обстановке, достаточно тихой и уединенной, в которой их нервная система не будет перегружена от воздействия внешних раздражений. Наоборот, природное различие РБ обнаружится легко в том, что «правиться» им будет разная обстановка, разная деятельность и т. д. Таким образом, из тех возможностей, которые представляет одна и та же среда, в ряде случаев пара ОБ будет выбирать условия более похожие, чем пара РБ (Lehtovaara, 1938, и др.). Этот момент — выбор условий и соответствии с прпродными данными — является одной из существенных сторон в проблеме наследственность-среда, говорящий об их теспой взаимозависимости (ср. Zazzo, 1955). Такой «выбор» условий незаметно переходит в «создание» условий, соответствующих потребности данного индивидуума. В биографии человека, в частности биографиях пары близнецов, можно высмотреть проявление этой сложной диалектики взаимоотношения природы человека и среды, в которой он живет. Это особенно заметно, конечно, в случаях ярко одаренных близнецов, когда талант может играть значительную роль во всем складе жизни человека, как в упомянутых выше случаях, касающихся музыкантов или ученых.

Любопытно было бы глубже изучить различие среды, при кажущемся внешнем сходстве ее, для четверии, например, состоящей из пары ОБ и пары РБ: что в окружающей их среде будут «выбирать» такие вместе растущие дети? К сожалению, такие исследования систематически еще не велись. Ожень важным элементом среды для всякого близнеца является его партнер, другой близнец. К этому вопросу мы тенер п

перейдем.

Многие исследователи интересовались взаимоотношести близнецов (Bracken, 1936, 1939b; Schiller, 1937; Leht одгад, 1938; Smith, 1949; Gedda, 1951; Verschuer, 1954, и др.). Нара близнецов — это своеобразный маленький коллектив. В стад большего внутринарного сходства связи между нарой объ, по-видимому, часто более интимны и глубоки, чем между парой РБ. С возрастом, с возникновением разнообразных новых связей взаимоотношения между нартнерами обычно ослабльного. Считается, что у близнецов мужского пола это психическое расхождение происходит легче, чем у близнецов женского пола (Lehtovaara, 1938; Smith, 1949).

Характер взаимоотношений у разных пар очень разнообразен. Собственно, каждая пара близнецов имеет свои особенности, является единственной и своем роде, как вообще неповторима индивидуальность отдельных людей. Если попытаться схематизировать впутрипарные отношения близнецов, то можно сказать, что одной из любопытных особенностей является то, что можно было бы условно назвать «первенством». Дело в том, что нередко складываются такие отношения, постепенно все больше дифференцирующиеся, когда один из близнецов занимает место «ведущего» («лидера»), а другой соответственно «ведомого», иначе говоря, «главенствующего» и «подчиненного», о чем уже попутно речь была выше (стр. 240). От отношений полного, так сказать, «равноправия», когда ни один из двух не является «дидером», через разнообразные формы слабого 🗉 временного проявления признаков главенства у одного из близнецов, иногда с переходом этой функции попеременно от одного к другому, дело доходит до полного и постоянного подчинения одного близнеца другому с соответствующим распределением ролей в труде, играх и т. д. Получается своего рода «поляризация» во вваимоотношениях внутри пары близнецов, но именно такая «поляризация» и свидетельствует о том, что эта пара образует своеобразное единое целое (ср. Lehtovaara, 1938). Конечно, разные типы таких отношений — от «равноправия» до «порабощения» — далеко не всегда развиваются одним путем и не всегда доходят до крайнего предела. Очень



Рис. 161. ОБ. Ноэми и Натаща Ботв. (Ориг.).

часто они достигают только определенных степеней по этой линии развития взаимоотношений и дальше не пдут. По-видимому, разные ступени такого рода вполне совместимы с разной степенью любви и дружбы между членами одной пары. Вражда и ненависть между близнецами, по аналогии с отпошениями между Ромулом и Ремом, по-видимому, очены редко встречаются (Verschuer, 1954).

В качестве примера резко выраженной «поляризации» взаимоотношений пары ОБ при очень большой взаимной дружбе рассмотрим Наташу и Ноэми (Эму) Ботв., 10 лет (рис. 161). Они родились с очень большим интервалом, почти в 5 дней (имеди, по-видимому, разные плаценты и оболочки); с первых месяцев стали проявлять заметное различие харак-

теров: Наташа была более активной по сравнению с Эмой. В раннем детстве они были очень дружны. Как нередко бывает в подобных случаях, их любимым местоимением было «мы», которым они, впрочем, злоупотребляли в некоторых случаях, например, заявив однажды родителям: «Мы сегодня ночью видели во сне. . .», и далее, перебивая друг друга, стали рас-сказывать содержание сна. Дружба детей не пострадала от того, что более деятельная Наташа стала постепенно инициатором в организации игр, в выполнении различных домашних дел и поручений, представителем близнецов во внешнем мире и т. д., а Эма — ее подсобницей, совершение пассивной, предоставляющей Наташе активную роль. Это взаимоотношение очень наглядно выступило в одном мелком эпизоде. Ума, время разговора в лаборатории после опыта, вертела гайку на одном приборе, гайка отлетела и покатилась на пол. Я попросил найти эту гайку. Наташа сразу бросилась искать ее под столом и под соседиим шкафом, а Эма, заложив руки за спину спокойно наблюдала за близнячкой. На мой вопрос, почему же ищет Паташа, а не она, отвинтившая сайку. Эма ответила: «Такие дела у нас делает Наташа». При подобном взаимоотношении Эма охотно и покорно подчиняется инициативе Патапии, пользуется ее активностью, а Наташа с удовольствием «командует» и сознает себя незаменимой и их близпецовом коллективе. Степень, которой достигает такого рода «поляризация» у этих близнецов, вредно отзывается на обеих, развивал своеобразную односторонность у каждой из довочек. В таких случаях, как этот, очень ясно выступает значение одного близнеца для другого, как очень действенного и постоянно влияющего фактора среды. С возрастом, с развитием детей такие отношения все больше дифференцируются, пока не достигнут известного предела, также, вероятно, связанного с известной стадией онтогенеза.

Те взаимоотпошения, которые так разнообразно слагаются в пределах каждой пары близнецов, особенно любопытно развертываются в близнецовых коллективах с большим числом членов: в тройних, четвернях и пятернях. Мы рассмотрим два примера: однояйцевую четверню Морлок (Gardner a. Newman, 1943) и однояйцевую пятерню Диони (Schwesinger, 1940.

и др.).

Девочки Морлок (рис. 129) в возрасте 10 лет имели известиую разницу в весе и росте. Интересно, что у этих близнецов между величиной роста и веса, с одной стороны, и степенью умственного развития (I.Q.), с другой, была известная корреляция, так же как и у Дионн. Это интересное явление, пока еще недостаточно изученное, могло послужить основой внутренней

организации коллектива данной четверни. Заправилой, «лидером» всей группы стала самая крупная близнячка, опережавшая остальных в развитии. Она была представителем интересов четверни в окружающем мире, «депутатом». Самая маленькая в коллективе была «бэби», которую опекали остальные. Две другие взяли на себя роли своего рода затейников: одна была «клоун», задира и шутник, п другая — «артист» в силу большей склонности к рисованию и музыке. Конечно, это не были очень уж прочно фиксированные «роли», но все же они свидетельствовали о внутренней организации коллектива и известном распределении функций между его членами, известной «специализации» их. Морлок пели и танцевали как дружный ансамбль. Интересно, что, в отличие от Диони, изолированных от внешнего мира, Морлок жили, как прочие дети, в обычном общении со своими сверстниками в школе и вообще с окружающим миром. По умственному развитию они были несколько выше среднего.

У пятерни Диони (рис. 131), речь о которых подробнее идет в другом месте (стр. 181), внутри их коллектива сложились до известной степени аналогичные отношения: у них также был «лидер» коллектива, была самая «младшая» — «бэби» (Мари), и остальные трое уже с 4 лет проявляли известные индивидувальные особенности. К сожалению, мне неизвестна ни одна работа, в которой бы описывалось развитие индивидуальных особенностей каждой из няти девочек с раннего возраста (Дионн родились в 1934 г.) ■ системе их маленького мирка

как замкнутого целого.

Одиа из попыток проникнуть во внутреннюю структуру коллектива пятерни Диони принадлежит экологу Элли (Allee, 1951). В течение 14 месяцев, с 22-го по 36-й месяц жизни детей, наблюдались «контакты» детей друг с другом и велся счет таких соприкосновений. При этом из общего числа различных «контактов» выделялись те из них, когда один ребенок по своей внициативе адресовался к другому и когда ребенок отвечал на обращение к нему. Отдельные дети из пятерии Диони заметно отничаются друг от друга в этом отношении, и различия в некоторых случаях косят стойкий и длительный характер. Так, Анетта все время занимала первое место, Цецилия — всегда второв. Остальные имели не столь постоянные места. Между чеслом контактов и интеллектуальным уровнем (по тестам) Корреляции не наблюдалось. Так, самая развитая из груниы — Ивонна — по инициативе к контактам занимает последнее место, а «баби» групны — Мари — среднее место и т. д. Конечно, ана данные Элли лишь очень схематично, одностороние, по аналогии с его опытами с курами, и скудно освещают интересный вопрос структуры такого коллектива и причины этой структуры не раскрывают. Методически изучение этого вопроса

должным образом пообще еще не ноставлено.

Как одно из проявлений взаимоотношения близнецов надо, по-видимому, рассматривать вопрос об одежде близнецов, хотя он содержит, конечно, и другие элементы. Опрос и наблюдения показали, что пары ОБ чаще, чем пары РБ, желают иметь одинаковую одежду. В этом, очевидно, обнаруживается их чувство солидарности, симпатии друг к другу. Вероятно, что в ряде случаев РБ хотят различием одежды подчеркнуть свою независимость друг от друга, нежелание слыть за близнецов и т. п. (Lehtovaara, 1938; Gedda, 1951, и др.). Однако, кан отмечает Гедда, желание иметь одинаковую одежду не всегда совнадает с желанием надевать одежду своего близнеца. Песь выступает сознание своей индивидуальности, несмотря на опыпатию и предапность своему близнецу.

Тот коллектив, который образуют близнецы, особенно если он состоит из большего числа детей, чем двое, вногда припоретает тенденцию замыкаться от окружающего мира, особрано, если близнецы вырабатывают своеобразную речь, попятную только им. Это вредно отражается на развитии близненов, они отстают от сверстников и смысле психического развития

ит. д. (Zazzo, 1952, и др.).

Близнецовый коллектив входит обычно п состав семьи как более крупного коллектива. Влияние отца и матери, братьев и сестер на развитие близнецов, влияние разницы в отношения к близнецам других членов семьи на близнецов и их взаимоотношения — вопросы очень важные для оценки роли социальной среды на формирование психики близнедов. Например, одна из девочек пары ОБ, Нипа Ин. о которой речь идет побробнее в другом месте (стр. 238), страдала кривошеей; отец явно больше любил ее нормальную близнячку. Этим, конечно, усиливалось совнание неполноценности у пострадавшей с вытекающими отсюда последствиями. Многообразное и очень важное влияние семьи на развитие психики близнецов еще очень мало исследовано. Примером своеобразного жизненного эксперимента, показывающего важность роли семейной среды, является случай с парой ОБ, описанный Швезингер (Schwesinger, 1952). ОБ Эльвира и Эсфирь росли в разных семьях: первая п семье своей матери, вышедшей вторично замуж и имевшей еще других детей, с которыми Эльвира дружно жила; вторая у суровой приемной матери, в одиночестве и трудных условиях. В материальном отношении обе близнячки жили примерно на одном уровне достаточности. Жизнь Эльвиры сложилась сравнительно удачно, тогда как Эсфирь. замкнутая, неуравновешенная,

стала морфинисткой и рано погибла, по-видимому, покончив

самоубийством.

Были попытки выяснить социальные отношения близнецов вне семьи — в школьной среде (Lehtovaara, 1938). Это трудная задача, и пока что ее нельзя считать решенной. Выбор детей, с которыми близнецы дружат, совместно играют и т. д., их возраст, пол, число их и проч. — все это учитывалось. Оказалось, что выбор ОБ в отношении товарищей и том же школьном коллективе в общем более похож, чем РБ. Это один из примеров того избирательного отношения к среде, в котором речь была выше.

Социальная ориентация близнецов обнаруживается также в их детских планах относительно будущей профессии. Около 75% пар ОБ имело похожие планы, тогда как только около 50% пар РБ высказало в той или иной мере схожие проекты своего будущего (Lehtovaara, 1938).

Все вышеприведенные данные об отношении близнецов к их социальной среде теснейшим образом связаны с вопросами способов выражения, самообнаружения, общения, т. е. речи, рисунка, мимики, жестикуляции и т. д. К этой группе

вопросов мы теперь и переходим.

О развитии речи у близнецов говорится в другом месте (стр. 301). С психологических позиций речь близнецов еще очень мало изучена, и физиология речи у близнецов по существу вовсе не изучена. Понытка апализа речи (2 пар близнецов обоих типов по определенной системе (Шейдта), различающей 5 основных классов слов, не обнаружила существеннобольшего внутрипарного сходства ОБ по сравнению с РБ (Gottschick, 1939). Далее были сделаны попытки установить связь особенностей речи с характеристикой «личности» близнецов и конституциональными типами, моторикой, «дичным темпом» и т. д. (Luchsinger, 1940). Все эти попытки малоубедительны с методической и методологической стороны. Например. паучение «внутренией речи» (мыслей и представлений без пропонесения слов испытуемым) велось интроспективным методом, т. е. на основании словесного отчета испытуемого после выполвения им определенных заданий (например, «продумать» без произнесения слов 7 пунктов из таблицы умножения: 5×5= =25 п т. п.). Если испытуемый видел цифры умственным взором — значит он «визуальный» гип, а если он хотел произносыть соответствующие слова — он «моторный» тип, и т. д. ОБ при таком испытании обнаружили заметно большее внутрипарное сходство, чем РБ. Эти данные служат основанием для выволе вывода о значительной наследственной обусловленности «типа вообрази воображения» (Luchsinger, 1944). Здесь самый метод исследования недостаточно объективен, обобщение полученных данных путем установки «типов воображения» недостаточно обосновано и тем более утверждение о наследственности этих типов. И тем не менее и явлениях «внутренией речи» мы имеем дело с реальными фактами, которые надо изучать более объективными методами; и очень вероятно, что и в этом отношении ()]; действительно будут иметь большее внутрипарное сходство, чем РБ. Но здесь важно правильно анализировать эти явле-

шия и не спешить говорит о их «наследственности».

Недавно была сделана первая экспериментальная поль уса изучения развития речи у близнецов с позиций советской депходогии, основывающейся на навловском понимании ресукак второй сигнальной системы (Лурия и Юдович, 1956). Пода дование велось на паре ОБ, Леше и Юре Г., 5 лет, у котор за заметно отставало развитие речи. Дети эти родились в сред. их развитие в общем протекало нормально, за исключения в речи, и опи никаких признаков умственной отсталости или волхической дефективности не проявляли. Леша родился 6 фунтов, Юра — 33/4 фунтов; здоровьем Юра был слабес Леши, зубы у него прорезались поздиее, чем у его близнеца. Мать считала. что Леща активнее Юры и последний «подчиняется» ему. Однако речевое развитие у близпецов оказалось одинаковым. К 5 годам речь этих детей «состояла из небольшого количества общеунотробительных слов (чаще всего искаженных) и небольщого числа "автономных" слов и звуков»; такая речь выпадала из сложившейся системы русского языка. Это были слова и звуки, вплетенные в непосредственное действие и сопровождающиеся оживленными жестами при общении близнецов друг с другом. Это была «синпрактическая» речь, зависящая только от конкретно-действенной ситуации и очень примитивная. Такая речь сложилась и сохранилась до 5 лет, по-видимому в связи с известной косноязычностью детей и «близнецовой ситуацией» - замкнутостью близнецов в наре, которую опи образовывали, — малым общением с окружающим миром. Грамматически полные фразы составляли у близнецов лишь 17.4% их речи, а больше половины высказываний состояло из «аморфиых» фраз, содержавших или одно слово или сочетания слов тина «Люля», «Леся», «ага», «нца!». Функциональный анализ речи этих близнецов показал, что «синпрактическая» речь, т. е. сопровождающая конкретные поступки, составляет свыше 90% и до 2.8% речь, выходящая за пределы наглядной ситуации. Чужая речь, выходящая за пределы наглядной ситуации, была непонятна близнецам Г.

Исходя из упомянутых предположений о причинах отсталости развития речи этих близнецов, авторы произвели следующий ряд экспериментов. Чтобы разрушить «близнецовую ситуацию» и вынудить близнецов ближе включиться в детский коллектив (близнецы находились в детском учреждении), а в связи с этим стимулировать развитие нормальной речи, близнецов, очень привязанных друг к другу, отчасти разлучили тем, что поместили в разные группы. Далее, с одним из них, Юрой, дополнительно проводили систематические занятия по обучению речи, развивали у него осознанную речь, привычку пользоваться развернутой фразой и т. д. А Леша служил кон-

тролем.

Результаты эксперимента обнаружились быстро. Уже через 3 месяца речь близнецов по своей лексике и грамматике приблизилась к обычной речи их сверстников, хотя и сохранились известные черты прежнего косноязычия. «Аморфные» фразы сократились до 12-19%, а преобладающими стали фразы, понятные вне ситуации (предметные). — 81-88%. Через 10 месяцев «аморфные» фразы вовсе исчезли. Вместе с тем речь Юры, подвергшегося специальному речевому обучению, стала более дифференцированной, с более развернутыми фразами, чем речь Леши. Речь стала для Юры предметом специальной осознанной деятельности, он стал понимать структуру ее, чего Леша не мог. Но особенно существенным оказался тот факт, что одновременно с развитием речи резко изменилась вся структура психической жизни близнецов. Овладев объективной системой языка, дети оказались в состоянии формулировать в речи замысел действия, обнаруживать в связи в этим возможность продуктивной, исходящей из замысла, конструктивной деятельности, развился ряд более сложных интеллектуальных функций, дотоле почти незаметных. Все это очень ясно обнаружилось в играх детей, а также в испытаниях путем вопросов, показа картинок и других приемов.

Эксперимент Лурии и Юдович является несомненно интересным шагом вперед в изучении роли речи в цоводении ребенка, возможным только на близнецовом мате-

риале.

Дефекты речи, как например косноязычие у вышеописаншых близнецов Г., заикание и т. п., у ОБ чаще оказываются конкордантными (Luchsinger, 1940). Это можно толковать как наследственную общность некоторых сторон физиологического механизма этих аномалий, но для того чтобы об этом говорить обоснованно, надо их лучше изучить, пока же они плохо известны.

Рисунки близнецов почти вовсе не изучались. Недавно была сделана попытка психологического толкования таких рисунков (Tisserand-Perrier et Blaizot, 1955). Так, например, если

на рисунках пары ОБ, мальчиков 8 лет, один из них, А., наображен тем и другим близнецом с большой головой, то это, по миевию авторов, значит, что оба хотят показать (в соответствии с их высказыванием независимо от этих рисунков), что близнец А, «старше» и «сильнее», т. е. является «ведущим». Так ян надо действительно понимать эти рисунки, остается неясным. На рисунке одной близнячки 22 лет последняя изобразила себя повернутой боком, спиной к своей партнерше. Авторы толкуют этот рисунок как проявление желания рисовавшей быть «независимой» от своей близнячки и т. д. Такие объяснения посят довольно произвольный и не всегда убедительцый характер. Нужен метод более строгого и точного апализа матернала. Такого метода пока что нет.

Есть указания на существование близнецов-художинков (Newman, 1940b). По их творчество никто не изучал. Пе дучше обстоит дело и с изучением музыкальной деятельности близнецов.

Таким образом, и с психологической и с физиологизм ий стороны вторая сигнальная система близнецов, в суп... при почти новсе не изучена.

Мимика и моторика стали изучаться у близнецов дов нительно недавно и преимущественно с психологических новиций. Впервые систематически этим вопросом запялся Леговлара (Lehtovaara, 1938) на 69 парах детей-близнецов обоих типов. Паре сидящих близнецов показывались поочередно различные кантинки смениото или страниото содержания (изупоченное лицо и т. п.), и в это время через отверстие в стенке над демов стрируемой картинкой детей незаметно для илх снимали ил кинопленку. Кроме того, велея протокол их поведения с записью того, что дети говорили под внечатлением картинок. По фильму изучалось число контактов партперов, т. е. обращений одного к другому, появление мимического процесса, его тип (различалось 3 типа), особенности и сила. Степень вкутрипарного сходства определялась четырьмя баллами. У ОБ контактов оказалось больше, чем у РБ. Тип мимяки у ОБ был за-метно более одинаков, чем у РБ. Особение велико было сходство характера мимики у ОБ по сравнению с РБ: 40.8% полной конкордантности у ОБ к 4.3% у РБ. Скорость развития мимического процесса не удалось достаточно точно изучить из-за технических причин (медленность смены кадров). Сходство ОБ оказалось также заметно больше и по силе проявления мимических процессов.

В дальнейщем были поставлены наблюдения еще над 56 парами близнецов обоих типов, в основном в возрасте от 5 до 15 лет (Gedda e Neroni, 1955). Раздражителем были кинофильмы. Из числа нескольких присутствующих на сеансе выборочно снимались отдельные пары фотоаппаратом в трех аспектах (профиль, три четверти и фас), в открытую, т. е. дети могли заметить, что их снимают. Учитывалось положение головы, верхних и вижних конечностей, мимика. Степень внутрипарного сходства оценивалась четырьмя баллами и вычислялся процент оценок по этим баллам к общему числу фотосиимков. Полная конкордантность по мимике в общем обнаружена у 79% ОБ и только у 32.48% РБ, а дискордантность — у 6% ОБ и 29% РБ. Остальное количество падает на промежуточные ступени сходства. Положение головы у ОБ оказалось также более похожим, чем у РБ, и в общем более

похожим, чем рук и ног.

На одних взрослых подобные вопросы впервые изучал Сплиндер (Splinder, 1955). Он имел 8 пар ОБ в возрасте от 21 года до 54 лет и 4 пары РБ 20—27 лет внутрипарно одинакового пола, по равному числу пар обоих полов в обенх группах близнецов. Каждая пара росла вместе в относительно одинаковых условиях. Кроме трех пар (из них две РБ), каждая пара имела ту же профессию. Опыты ставились трех типов: 1) изучение мимики (на комическую граммофонцую пластинку, на тутки, на несельй фильм и на медицинский фильм — удаление главного яблока — на «испуг»); 2) изучение «тонкой» моторики (подкраска губ, бритье, вдевание нитки в иголку, писание); 3) изучение «грубой» моторики (бросание и ловля тепписного мяча и т. п.). Испытуемые снимались на кинофильм нопарно, яногда и порознь каждый, незаметно для ших с помощью особой установки. Зафиксированные в фильме аналогичные реакции каждой пары близпецов, в соответствии с последовательностью раздражений, сравнивались: степень их сходства оценивалась с помощью четырехбалльной системы (копкордантная, дискордантная и две промежуточные ступени) и вычислялся процент оценок к общему числу реакций в пределах всей группы, к которой относится данная пара, т. е. ОБ или РБ. Для мимики получен следующий общий результат в процентах (табл. 30).

Таблица 30

	Коннордант- ная	Похожая	Непохожая	Дискордант- ная
OH	89.6 3.7	\$0.4 9.3	3.7	83.3

Бросается в глаза внутрипарное сходство мимики ОБ и несходство РБ. Особенно любопытно, что все ОБ реагируют

внутрипарно одновременно, все РБ — неодновременно.

При изучении моторики сидящего в кресле испытуемого на том же фильме различали положение корпуса, верхних и нижних конечностей, общее положение. В итоге получены следующие цифры процентов для тех же четырех ступеней сходства (табл. 31).

Таблица 31

			Конкорлант- ная	Похожая	Непохожая	Дискордант- ная
OB PB		* .	\$1.5 \$.6	9.0 17.1	2.4 14.3	6.2 60.0

По моторике, сопровождающей мимику и являющейся реакцией на первую группу раздражителей (пластинки и фильмы), внутрипарное сходство ОБ также заметно больше, чем РБ, но в несколько меньшей степени, чем по мимике. То же приблизительно получается и при изучении моторики в других сериях опытов. Однако в серии опытов с преобладанием «произвольных» движений различия между ОБ и РВ почти нет. В проявлении «испуга» (оборонительной реакции на неожиданно с шумом надающий близ испытуемого предмет) часть движений — втягивание шей и подъем плеч оказалась полностью конкордантной у ОБ и РБ, оборонительное движение рук — почти полностью конкордантным у ОБ и совершению дискордантным у РБ. Общая поза у ОБ при этом сравнительно очень похожа, а у РБ вовсе непохожа.

Относительно большее внутринарное сходство ОБ по мимике и моторике, чем РБ, в исследовании Сплиндера по сравнению с данными Гедды объясняется, вероятно, отчасти разницей материала, а также различием в методике, более точной у Сплиндера. Интересна попытка последнего дать физиологическую интериретацию полученных им данных. Полагая, что иннервация мимических мышц идет от промежуточного мозга экстрапирамидными путями, он считает сходство ОБ в мимике наследственным. Вероятно, в действительности это сложнее, и мимика контролируется корой головного мозга, но, но-видимому, в малой стечени, почему у пары ОБ мимика в общем так нохожа. В движениях смешанного характера (частью

непроизвольных и частью произвольных), иннервация которых идет частично и по пирамидному пути, ОБ внутрипарно меньше похожи, чем в мимике, а в опытах, требующих преимущественно произвольных движений, степень впутрипарного сходства ОБ и РБ оказывается почти одинаковой. Конечно, в такой цепи движений, как например весь процесс бритья, встречаются и пепроизвольные движения, и двигательные стереотипы, выработанные известным навыком, и движения, вызванные особенностями данной конкретной обстановки, так сказать, сугубо произвольные в ряде моментов. Все это, конечно, очень усложняет физиологический анализ заснятого процесса бритья и позволяет лишь приблизительно правильно толковать отдельные его звенья.

Наконец, реакция «испуга» в тех сторонах ее проявления, которые всегда похожи у всех ОБ и РБ (втягивание шеи и подъем илеч), объясняется тем, что это движения экстрапирамидной иннервации, свойственные не только людям, но и другим млекопитающим. Иначе говоря, их, по-видимому, надо считать проявлением безусловного оборонительного рефлекса. Дополнительные оборонительные движения рук, туловища и т. д., обусловленные конкретной ситуацией, в известной мере «произвольны», пирамидной иннервации и потому менее внутрипарно похожи у ОБ и в еще меньшей степени у РБ.

При анализе своего материала Сплиндер не пользуется павловскими понятиями. Вероятно, ряд моментов его кинофильма можно было бы лучше интерпретировать в свете учения об условных рефлексах. Экспериментальное изучение мимики, жестикуляции, моторики и т. д. с помощью киносъемки, особенно на детях-близнецах разных возрастов, у нас еще не использованная методика для изучения высшей нервной деятельности.

Недавно сделана попытка изучения моторики ОБ спортсменов, показавшая ряд моментов впутрипарного сходства у пих (Grebe, 1955).

Ганва двенавцатая

АНОМАЛИИ И БОЛЕЗНИ У БЛИЗНЕЦОВ

По патолитии близнецов собран огромный материал, в разе случаев еще недостаточно разработанный. Мы ограничимсь только немногими вопросами из этой области, выбрав те или них, которые или сравнительно лучше изучены и позволяют делать известные обобщения, или представляют несомнения.

интерес для нашей проблемы.

Пачнем с морфологических аномалий. Так, интересны некоторые дефекты лицевого черена, например щель в верхней челюсти и нёбе, сопровождающаяся также щелью верхней губы, так называемой заячьей губой. Один случай, сравицтельно хорошо изученный, демонстративен. Это пара ОБ, Курт п Вальтер, 1909 г. рождения (рис. 162). Щель в губе имелась только у Курта и была зашита, но след ее ясно виден. У Вальтера щели не было. По на том месте челюсти, где у его близнеца имеется щель, из-за которой у Курта не вырос второй резец. соответствующий второй резец у Вальтера слабо развит - он короче, уже и конической формы. Очевидно, и у Вальтера проявился тот же дефект, но в более ослабленной форме. В роду близнецов эта аномалия раз уже была констатирована: у брата их бабки была волчья насть и заячья губа. Кроме описанной аномалии, у близнецов установлен еще одинаковый органический недостаток сердца, тоже сильнее выраженный у Курта. Третий дефект обоих — недоразвитие тестикулов, сопровождающееся стерильностью, при в общем нормальном телосложении. У Курта эти железы по размера равны небольшим бобам, у Вальтера крупнее — с косточку сливы (Verschuer, 1954). Возможно, что недоразвитие лицевого черена как-то связано с недоразвитием гонад у этих близнецов, а также с дефектом сердца. Это остается открытым вопросом (ср. Claussen, 1940).

По статистическим данным, заячья губа встречается конкордантно у 33% ОБ и лишь у 12% РБ (Gedda, 1951).

В качестве примера аномалий конечностей рассмотрим интересный случай шестипалости. Это вообще очень ред-



Рис. 162. ОБ. Курт и Вальтер. (Пз Фершюра).

кое уродство. Оно встречается в 0.0025% всех ортопедических аномалий. В литературе известны лишь немногие случан близнецов с полидактилией, причем в искоторых из них тип близнецов осталася невыясненным, что, конечно, снижает цевность этих данных (ср. Gedda, 1951). Мы остановимся в качестве примера только на одной наре ОБ, сравнительно подробно изученной. Это нара девочек на нервому году жизни. Шестипалость у них проявилась у обепх, но не вполне конкордантно, как видно из сопоставления внешне цаблюдаемой картины (рис. 163) и рентгеновских снимков. У первого блин-









Рис. 163. Шестипалость у нары ОБ. (По Леману).

Объяснение в тенсте.

пеца на левой руке имелся дефектный шестой палец — это одна фаланга с погтем, вп. сящая на стебельке толщиной со спичку п длиной около 0.25 см. (А). Этот палец был лишен подвижности, а также, по-видимому, чувствительности. На правой руке ребета... на ульнарной сторе . мизинца, на верхичи трети первой фала находится бугоров личиной с булавот головку - это, вер но, рудимент шес. пальца (В). На обеногах первого близиет. имеется по шестому торчащему пальцу, вбок (B).

У второго близнеца на левой руке находит ся вполне развитой шестой палец из трех фа ланг, двигающийся од новременно с пятым пальцем (Γ) . На правой руке, на аналогичном месте, как и у первого близпеца, имелся продолговатый выступ утолщением на конце, толщиной с булавку п длиной около 0.25 см. Первая фаланга мизинца, на которой нахо-

дился этот вырост, была толще нормальной фаланги. Левая нога этого ребенка несла на себе шестой палец, как соответственная нога первого ребенка. Правая нога второго близнеца

шестого пальца не имела, но пятый был крупнее нормы и торчал в сторону. Если для наглядности соноставить эти данные в виде таблицы, то получим следующую картину (табл. 32).

Таблица 32

	Py	TRH	Horn				
	правая	девая	правая	левая			
Близнец I	Бугорок на пя- том пальце	Передняя фа- ланга шесто- го пальца на		Шестой па- лец			
Близнец II	Булавковид- ный вырост на пятом пальце	стебельке Шестой палец из трех фа- ланг	Шестого паль- ца нет, пятый крупнее пор- мы	чец			

В семье больше ни у кого шестипалости не установлено. Но обнаружились небольшие аномалии мизинцев (малый размер и ограниченная подвижность) у бабушки близнецов по материнской линии, у матери их, у одной из сестер матери, (тетки близнецов) и у сестры этих детей (Lehmann u. Wittler, 1935). Трудно допустить, чтобы шестипалость у этих близиецов была случайным совпадением при той редкости этой аномалии, которая известна. Вероятно, у них имелось какое-то особое генотипическое предрасноложение к шестипалости. Картина в этом отношении не ясна. Эта глиотетическая предрасположенность неодинаково проявлялась на разных конечностях признака: от утолицения пятого пальца и бугорка на мизинце до развитого шестого пальца из трех фаланг. Эта изменчивость проявления признака, вероятно, зависит от условий утробного развития близнецов, пока что тоже сще невыясненных. Мы видим, что этот любопытный случай шестипалости у ОБ вызывает целую группу вопросов, которые предстоит решать будущим исследователям. Здесь надо отметить, что шестипалость обнаружена еще у некоторых пар близнецов. Так, у пары соединенных близнецов (рис. 58) на всех конечностях было по 6 пальцев (рис. 164). Еще у одной пары ОБ было по лишнему пальцу рядом с мизинцем на каждой Руке, а на ногах имелось нормальное количество пальцев (Ruhl, 1938). Далее, из пары близнецов женского пола (тил близнецов не указан), лишь у одной из близнячек была шестиналость, притом очень определенного типа: на левой руке

рядом с мизинцем был лишний палец из трех фаланг. Удивительно, что эта апомалия прослежена в роду этих близнецов в 6 поколениях и в одной семье этого рода, где оба супруга имели эту аномалию, все 8 детей ее тоже имели, и все только на левой руке (Ваггет, 1947). Здесь, по-видимому, шестипалость носит несколько иной наследственный характер, чем в описанном выше случае Лемана. Наконец, найден был редчайший случай нестипалости в виде удвоения большого пальца и при-

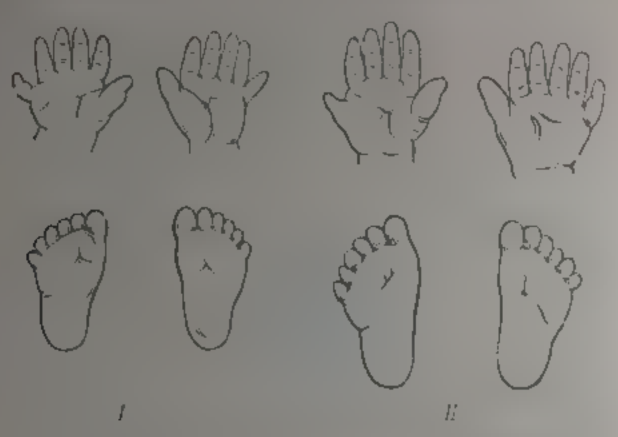


Рис. 103. Шествиваюсть у соедивенных близвецов (7 и 77). (По Мориллу).

том только у одного из ОБ, которые оба пмели раздвоенный позвоночник — spina bifida (Newman a. Quisenberry, 1944).

Из других апомалий рук мы кратко рассмотрим еще один случай: с и и д а к т и л и и — соединения пальцев (рис. 165), вместе с контрактурой четвертого и интогот нальца у нары ОБ (Ванет, 1927). Сходство здесь настолько велико, что говорить о случайном совпадении не приходится. Любонытно, что во время операции разъединения пальцев была сделана пересадка кожи с одного близнеца на другого, вполне удачная, чего обычно при пересадке кожи с одного субъекта на другого не бывает. Этот факт дополняет опыты с пересадкой кожи у близнецовкоров (ср. стр. 211).

Из многочисленных аномалий вижних конечностей рассмотрим еще только косолапость. В серии без отбора установлены (Verschuer, 1952) следующие цифровые отношения

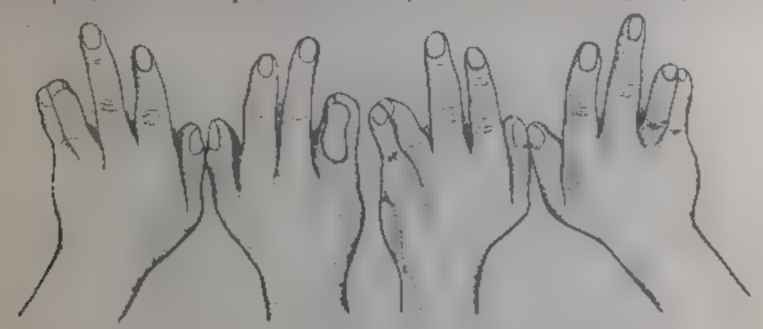
·(табл. 33). - «

Эти цифры говорят о заметно большем проценте конкордантных пар среди ОБ по сравнению с РБ, у которых относи-

Таблица 33

	0	Б			1	 as	
общее чис-		к кон- к кон-	частота дву- стороянего проявления	общее чи- сио пар		х кон- нтных	косоланых среди братьев- сестер близ-
	число	9/0			число	9/0	нецов
35	8	22.9	55%	133	3	2.3	Около 3% ₀

тельное число косолапых приблизительно так же велико, как у страдающих этим дефектом обычных братьев-сестер близнецов. Процент конкордантных пар ОБ не велик (22.9), что го-



Ряс. 165. Свидактилия у пары ОБ. (По Бауеру).

ворит о сравнительно небольшой генотипической тенденции к развитию косоланости. На проявление болезни влияют как впутренние факторы, например пол (так как косоланых мужчин вдвое больше, чем женщин), так и различные внешние факторы среды, географические и иные, способствующие или препятствующие развитию косоланости. В общем же роль среды как и генотина в этом вопросе еще недостаточно изучена.

Болезни кожи и ее производных

Многочисленные дефекты и болезни кожи были изучены у близнецов. Обзор этих работ дает Гедда (Gedda, 1951). Мы можем здесь в качестве примеров привести лишь немногие факты. Так, любопытен случай большой конкордантности по заболеванию угрями (акие) у пары ОБ. Как видно из рис. 166, пятна этой сыпи на лице расположены не на гомологичных местах у обоих близнецов; однако на левом мизинце у той и



Рис. 166. Акие у пары ОВ. (Иа Гедлы).

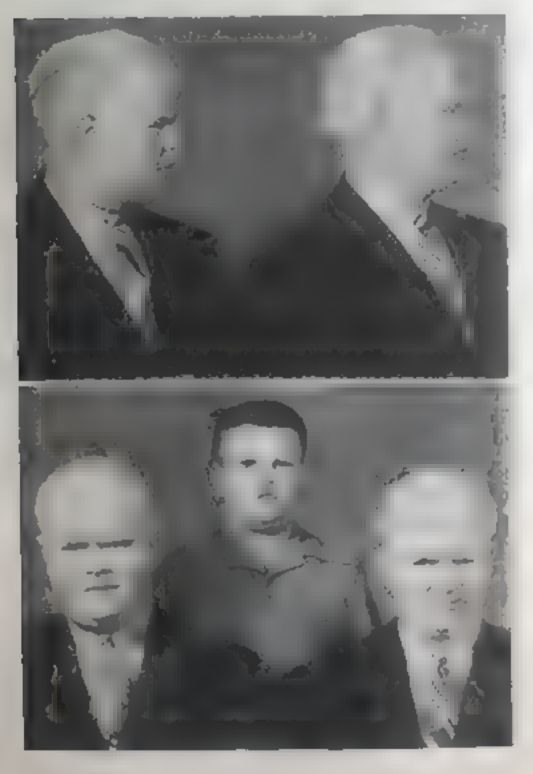


Рис. 167. ОБ ильбивосы (По Райфу и др.). Внизу — (посредине) — их пормальный брат.

другой на одном и том же месте имеется дерматофиброма

(Melsom, 1945).

Псориаз (чешуйчатый лишай), этиология которого не выяснена, описан по крайней мере у 20 пар ОБ, на них 12 пар конкордантны, 8 — дискорданты. У одной пары 8-летних однояйцевых мальчиков конкордантный псориаз оказался на довольно необычном месте — на спине. Кроме того, псориаз имелся у них еще на голове. Болезнь у одного обнаружилась на год раньше, чем у другого. У отца их псориаз появился в возрасте 18 лет (Gedda, 1951). Роль наследственности при псориазе еще недостаточно изучена (ср. Vogel, 1956).

Альбинизм, встречающийся среди населения США примерно один случай на тысячу человек, описан был у пары ОБ (рис. 167). Такой случай можно ожидать в среднем один на 3 миллиона человек. Как типичные альбиносы, эти близнецы оба имели слабое зрение. Все их родственники имели нормальную пит-

ментацию (Rife et al., 1946).

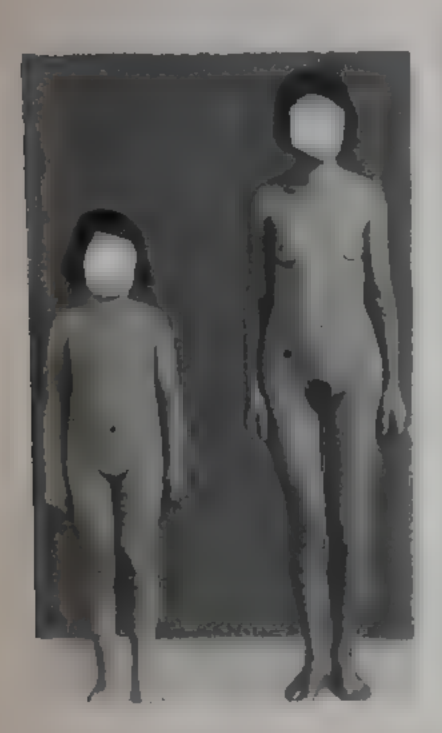
Аномалии желез внутренней секреции

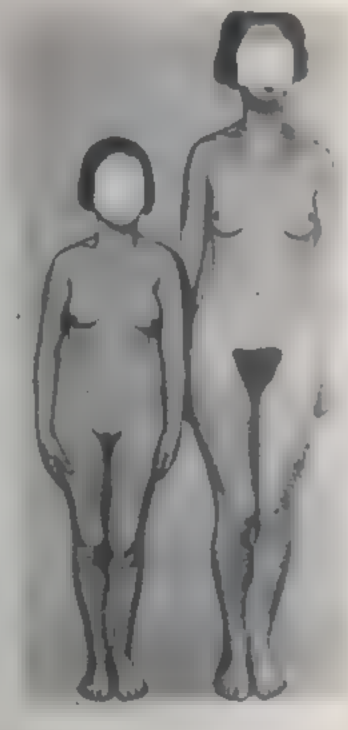
Расстройства эндокринного аппарата, как известно, оказывают в некоторых случаях очень глубокое влияние на несь процесс развития человека, на всю его жизнь. Из уже довольно большого материала по эндокринным заболеваниям у близнецов (см. Gedda, 1951) мы можем здесь лишь кратко остановится на немногих, наиболее показательных случаях. Так, например, пара ОБ, Анпа и Мария, развивались очень различно (рис. 168). Анна рано стала отставать от Марии; уже с 3-летнего возраста разница стала очень заметна, особенно же резко она выступала в период полового созревания (Lüth, 1937). Причина предполагалась в расстройстве функции гипофиза у Анны, возникшем еще в период утробного развития; близнецы

родились на восьмом месяце беременности.

Другой случай резкого различия в развитии пары ОБ 14 лет возник на почве базедовой болезни (расстройство функции щитовидной железы) у одной из близнячек, отставшей из-за этого от другой, нормальной. Чем вызвано заболевание только одной из пары, остается неясным (Borchardt, 1931). В литературе описан ряд случаев базедовой болезни у близнецов, как ОБ, так и РБ. По-видимому, среди ОБ чаще встречаются конкордантные, чем дискордантные пары, как вышеописанная, тогда как среди РБ преобладают дискордантные пары. Пары женского пола приблизительно в 3 раза чаще болеют базедовой болезнью, чем мужчины (Lehmann, 1938).

Эндемичный зоб (гипертрофия щитовидной железы) на исключительно большом материале — 520 пар близнецов — исследовал Эйгстер (Eugster, 1936) у щвейцарского населения. Как известно, в некоторых местностях Швейцарии зоб частое явление. Зависимость возникновения зоба от места обитания и





Pue. 168. Пара ОБ, лискордантная из-за расстройства функции гипофиза. (Из Гедды).

ряда конкретных условий среды уже раньше была устаповлена. Поэтому Эйгстер очень тщательно изучал условия жизни обследуемых близнецов у них дома, входя в разные подробности: местность, этаж квартиры, род пищи, запятие и т. д. В связи с этим он установил пять степеней сходства-различия условий среды. Оказалось, что у близнецов обоих типов, при одинаковых условиях среды для каждой пары, все же наблюдаются внутрипарная разница в развитии щитовидной железы, что в ряде случаев зависит от определенных различий в обстоятельствах жизни в прошлом. Отношение числа конкордантных

пар к дискордантным в процентах для 148 пар с одинаковой

средой получилось следующее (табл. 34).

Степень конкордантности ОБ и РБо почти одинакова. Это говорит в пользу предположения, что в основном эндемичный зоб зависит от условий среды. В пользу этого говорит и то,

что ОБ с внутринарно разной средой имеют приблизительно в 7 раз больше различий, чем ОБ с одинаковой средой. Особенно велико внутрипарное различие, если один из близнецов живет в местности, где зоб распространен, т. е., по-видимому, подвергнут определенным химическим воздействиям через

Таблица 34

	_		- !	Ковкордант- пыс	Дискор- дантные
0Б РБо РБр			•	71.1 ± 7.5 69.9 ± 6.3 45.4 ± 9.0	28.9 30,1 54,6

питьевую водупт. д. Для патогенеза зоба и возникновения внутрипарной разницы большое значение имеет состояние щитовидной железы при рождении ребенка, зависящее от негенетических факторов утробной жизин. Нет викакого наследственного предрасположения к зобу. В генетическом смысле эта болезиь модификация. Генотии в ней может сказаться лишь в возможпостях реакции организма на становление зоба, что выражается в ходе процесса развития заболевания, локализации и патологовнатомической формы зоба. Поэтому у РБ внутрипарио несколько чаще встречаются качественные различия заболевания.

Пам остается еще сказать несколько слов об эндокривной функции гонад. Недоразвитие мужских половых желез (тестикулов) сочетается иногда с крипторхизмом — расположением этих желез в брюшной полости вместо мошонки. Такой конкордантный случай у пары ОБ сопровождалея отставанием в развитии. Более отстававший из двух по росту и весу на 13-м году жизни подвергся лечению путем введения гонадотронного гормона, а второй близнец служил контролем. Через 8 месяцев лечения эффект был заметный: ранее отстававший в развитии теперь обогнал своего близнеца (контрольного) на 5 см по росту и оказался на 3.6 кг тяжелее, у него появились признаки половой арелости, голос стал пизкий и зычный и т. д. Контрольный близнец остался таким же отсталым, с детским голосом (рис. 169). Возмужавший близнец перешел в следующий класс, а его близнец (не лечившийся) остался в том же классе на второй год (Greene, 1942).

Явления псевдогермафродитизма описаны у ОБ, как конкордантные (Rhodes, 1943; Collier, 1948), так и дискордантные (Guldberg, 1938) в очень редких случаях (всего 10 пар). Гомосексуализм многократно изучался у близнецов (Gedda, 1951). В этих явлениях трудно различить биологическую основу от социальных влияний. Конкордантность в разной степени найдена у большинства ОБ (Kallman, 1952a).



Рис. 169. ОБ, страдавшие недоразвитием тестикулов. Правый обогнал своего близнеца в развитии благодаря лечению гонадотропным гормоном. (По Грину).

Заболевания нервной системы

Многие нервиме и психические заболевания изучались у близиецов (ср.: Gedda, 1951; Slater, 1953, и др.). Здесь невозможно рассматривать весь этот огромный материал. Мы остановимся только на двух болезнях, в которых наследственность, судя по ряду исследований, играет известную роль. Это шизофрения (раннее слабоумие) ■ эпилепсия.

По шизофрении у близнецов опубликован ряд работ (Luxenburger, 1930; Rosanoff a. Tuman-Kane, 1934; Essen-Möller, 1941; Kallmann, 1946, 1950, 1952b; Slater, 1953, и др.), охватывающих очень большой материал. Мы остановимся кратко лишь на работах двух исследователей — Колямана

и Слэтера.

Коллман собрал 953 пары близнецов, где хотя бы один из партнеров страдал шизофренией. Это была безотборная серия, однако близнецы брались только прозрасте свыше 15 лет. Каждый близнец был полностью обследован, а кроме того,

различные родственники близнецов — родители и братья-сестры (БС) - в общем свыше 6000 человек. Коллман сравнил относительное число больных не только среди обоих типов близнецов (ОБ и РБ), но также среди упомянутых групп родственпиков, т. е. работал расширенным близнецовым методом «методом близнецовой семьи» («twin family method»), который он применял также при изучении других болезней, и частности

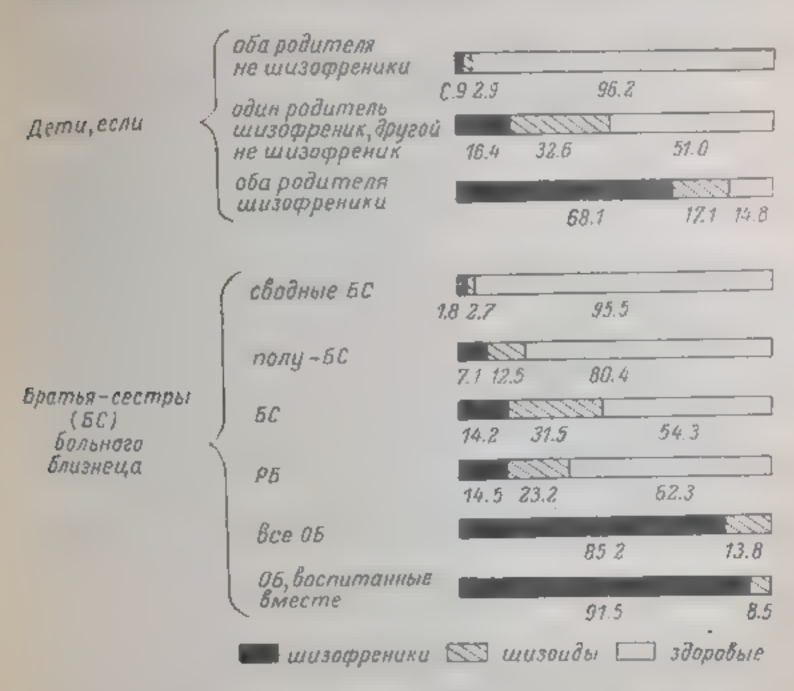


Рис. 170. Заболеваемость шизофренией (в %). (По Коллыану).

туберкулеза (см. стр. 279). Результаты сведены CXOMY

(рис. 170).

Мы видим, что процент больных детей у больных родителей заметно больше, чем у здоровых родителей, и особенно велик, когда оба родителя страдают шизофренией. Далее видно, что среди сводных братьев-сестер близнецов, лиц, не имеющих с шми кровного родства, процент шизофреников очень мал, он увеничивается у полу-БС (братьев-сестер, имеющих одного общего родителя), он еще больше у пастоящих братьев-сестер близнецов и одинаков с цифрой процента у РБ. Однако у ОБ процент больных партнеров больного близнеца достигает ма-

¹⁸ M. II. Kanaes

ксимума, особенно же ов велик у близнецов, воспитанных вместе, г. с. имеющих схожую среду и влияющих друг на друга (вапример, больной близнец влияет на заболевающего и т. п.).

Эти данные приводят Коллмана к выводу, что наследствецность играет несомпенную роль в стойкости организма в отвошении шизофрении, чем, конечно, вопрос не решается. Это лишь приближение к постановке изучения физиологического мехинизма возникновения и развития заболевания, а в связи с этим и его лечения. Углубленное изучение отдельных цар на протяжении возможно длительного периода времени может дать ценный материал для этой цели, в частности сравнение пары ОБ в том случае, когда один из близнецов болеет, а другой адоров. Папример, одна из близничек подобной пары, болевшал инмофренией, поправилась в связи с увеличением веса, превзойдя свою здорочую нартнершу на 22 фунта. Колдман думает, что подобные наблюдения открывают пути для профилактики и лечения шизофрении. В ряде случаев отмечается удивительное сходство возникновения и развития заболегония у пары ОБ, что толкуется как паследственное схолены. по нестойкости нервной системы (Gardner a. Stephen 1949).

Слатер собрал меньший материал (41 пару ОБ и соответственноменьшее число РБ и БС, чем Коллман). Среди ОБ было 76% конкордантных пар, при 14% среди РБ и только 5% среди БС. Возможно, как считает сам автор, процент БС запижен из-заменее полного изучения последних. Течение болезни и исход ее у конкордантных пар ОБ были далеко не всегда одинаковы, что говорит о значительной роли факторов среды. И рассмотрение казунстики, конкретизирующей этот вывод, мы нускаться здесь не можем.

Эпиленсия многократно изучалась ублизнецов (см. Gedda, 1951). Крупнейшей по объему работой последнего времени является исследование Леннокса с сотрудниками (Lennox et al., 1945; Lennox, 1951, 1956), собравшего 122 пары припадочных близнецов, помимо большого материала по эпилептикам-одиночкам и их родным (всего свыше 24 000 человек). Данные по близнецам (Lennox, 1951) сведены в табл. 35; словами «мимо-летные припадки» здесь обозначены разные слабые проявления эпилепсии.

Мы должны прежде всего обратить внимание на число пар ОБ и РБ. Последних не только относительно меньше, чем в по-пуляции, но даже и абсолютно меньше, чем ОБ. Это ватрудняет обычное в таких случаях сравнение и говорит за известный отбор однояйцевых пар.

	Число пар (всего)	Оба с хрони- ческими при- падками при- падками			HETEL	мимо- њин дками	Один с хрони- ческой эпп- ленсией, пру- гой нормаль- ный				
		число	º/ _o	число	9/6	число	%	число	%	число	9/0
ов:											
без предшествующего заболе- вания мозга	45	21	47	9	20	8	18	7	15	38	84
нием мозга РБ:	24	1	4	3	13	0	0	20*	83	4	17
без предшествующего заболе- вания мозга	40 13	1	2. 5	1	2.5	2	5	36*	90	4	10
Все ОБ	69	22	32	10	8	0	40	12	92	1	8
Bce PB	53	44	2	12	17	8	12	27	39	42	61
Все без предшествующего забо-	85	22	26	10	12	10	12	48	90 50	5 42	50
Все с предшествующим заболе-	37	1	3	4	11	0	0	32	86	5	14
Всего блианецов	122	2 3	19	14	12	10	8	75	61	47	38

^{*} В двух парах один с мимолетными припадками, другой нормальный.

Возраст близиецов был от 6 месяцев до 42 лет. Материал рассматривается без учета возрастных особенностей проявления эпиленсии.

В таблице различаются пары с повреждением мозга (ушиб и т. п.) и без такого повреждения. Внутрипарная конкордантность у пар ОБ без повреждения значительно больше (84%), чем у пар с повреждением (17%, — см. последнюю графутабл. 35), что Лепнокс толкует как проявление генотипиче-

ской предпосылки эпиленски.

Особый интерес представляют дискордантные случаи ОБ; их 7 из 45 пар ОБ, что составляет 16%. В каждой из этих пар страдает припадками только один из близнецов. Интересно, что, например, у одного не болевшего 12 лет близнеца из числа этих 7 пар во время сна удалось получить электроэнцефалограмму с признаками, свойственными эпилептикам. Тщательное изучение аномадий электроволи мозга может показать предрасиоложение к эпилептическому принадку задолго до его появления. Вообще же электроэнцефалограммы ОБ-эпилептиков так же внутрипарно похожи, как электроэнцефалограммы здоровых ОБ (см. стр. 232), конечно с некоторыми исключениями.

Среди РБ было 9% (5 из 53) конкордантных пар. Эта цифра более чем в 2 раза превышает процент случаев эпилепсии (3.4) среди 8006 братьев-сестер изучавшейся серии эпилептиков. Почему у эпилептика его близнец из другого яйда болеет более чем в 2 раза чаще, чем просто брат пли сестра эпилептика, пока пепонятно. Может быть это зависит от того сходства близнецов вообще, о котором говорит Гедда (стр. 227).

Форма проявления эпилепсии, как это видно из данных табл. 35, также заметно более конкордантиа внутрипарно у ОБ. чем у РВ; например, мы видим, что хропическими припадками страдает из числа ОБ без повреждения мозга 47%, а среди РБ — только 2.5%, и т. д. Клиническая картина, электроэнцефалограммы свидетельствуют о том же. Это говорит о несомненной роли генотипа в заболевании эпилепсией. Леннокс не пытается ближе определить эту роль. Очевидно, его материал не дает к тому основания. Новейшее исследование по генетике эпилепсии (Kimball a. Hersh, 1955) показывает, что этот вопрос требует, конечно, дальнейшего изучения.

Внутрипарное сравнение умственных способностей 87 пар эпилептиков с помощью тестов показало, что кроме лиц, имевших травму мозга (ушиб и т. д.), интеллект эпилептиков, с известными колебаниями, не ниже средней нормы (Lennox a.

Collins, 1945).

Туберкулез

Вопрос о роли факторов наследственности и среды в этиологии этой болезни, ее развития и исходе уже давно интересовал науку. Привлечение близнецового материала могло

помочь в решении этой важной проблемы.

Из работ по изучению туберкулеза у близнецов основололагающими являются две монографии Диля и Фершюра (Diehl u. Verschuer, 1933, 1936), в которых опубликованы результаты многолетнего исследования этих авторов, а также монография Мичриха (Mitschrich, 1955), в которой обобщаются результаты обследования тех же больных через 20 и более дет

после первого обследования.

Основное исследование сделано на 205 парах близнецов обоих типов, у которых изучался преимущественно легочный туберкулез, а также костный и другие формы. Больные были главным образом варослые. Диль и Фершюр на основании этих данных делают вывод, что преобладание конкордантности у ОБ надо объяснять существованием наследственной «тенденции к туберкулезу». Большее внутрипарное сходство ОБ, чем РБ, становится наглядным при конкретном изучении возвикновения, локализации и течения болезни у отдельных пар близнецов. Авторы отмечают ряд случаев, когда внутрипарное сходство заболевания ОБ наблюдалось несмотря на различие условий жизни. 🏙 качестве примера последнего приводится, в частности, такой случай. Две сестры ОБ 26 лет в течевие 9 лет жили в разных местах и имели разные профессии. Одна была продавщицей в Берлине, другая — швеей в сельской местности в Восточной Пруссии. Обе почти одновременно заболели тяжелой формой туберкулеза: у обеих обнаружена каверна в левом легком под ключицей. Обе погибли, причем берлинская близнячка, которую стали лечить на 3 месяца раньше, чем ее деревенскую сестру, пережила последнюю на 5 месяцев. Толкование этого случая как сходства заболевания даже при разных условиях жизни можно принять лишь с оговоркой следующего рода: хотя обе близнячки жили в разных географических пунктах Германии, имели разные профессии и проч., но в основном условия их жизни все же были, вероятно, похожи. Сходство заключалось в том, что они жили в очень неблагоприятных для них условиях, от чего обе и погибли.

Работа Диля и Фершюра вызвала ряд возражений, прежде всего методического характера в смысле оценки одинаковой среды, отнесения отдельных пар в рубрики конкордантных и т. д. (Lange, 1935; Rössle, 1940; Roeder, 1950, и др.). Мы не

можем входить здесь в рассмотрение этой полемики. Остановимся лишь на фактах Босика (1934), данные которого, полученные на московских детях, не могут, как считает сам Босик, вполне подтвердить выводы Диля и Фершюра. Босик изучил две формы заболевания туберкулезом, чаще всего встречающиеся у детей, — туберкулезную витоксикацию и туберкулезный бронхаденит. Из 130 пар обследованных ОБ 63.7% было адоровых, 21.5% конкордантных по туберкулезной интоксикации и ровых, 21.5% конкордантных по туроркуловной интоксикации и 10.8% конкордантных побронхадениту, всего 96.0% конкордантных и только 4.0% дискордантных пар ОБ, т. е. таких, где один был здоров, а другой болен, или один страдал одной формой туберкулеза, а другой иной. Среди РБо дискордантных пар было 11.8%, а среди РБр — 8.3%, т. е. дискордантность явию большая, чем среди ОБ. Босик считает, однако, что превалирующую роль в этиологии этих форм туберкулеза играют факторы среды, а наследственные факторы, по-видимому, имеют незилятельное влияние. Свое расхожление с выволями Лила и чительное влияние. Свое расхождение с выводами Диля и Фершюра Босик объясняет, с одной стороны, неодинаковостью материала обоих исследований, а с другой стороны, допускает возможность изменения соотносительной роли наследственности и среды в зависимости от той конкретной среды, в которой живут исследуемые. Эти соображения, конечно, нуждаются в дальнейшей проверке на новом материале и в специальном исследовании влияния возраста на туберкулез и различные формы его у близнецов.

Данные Диля и Фершюра нашли изнестное подтверждение в позднейших исследованиях (Verschuer, 1955), как это видно

из табл. 36.

Таблица 36

		Отношение в туберкулеву							
Гопы		Число пар	одина	10000	равное				
	Авторы	бливнецов с туберку-	число с	число случаев		число случиси			
		лезом	y 0.6	уРВ	уОБ	у РБ			
1936 1939	Диль и Фершюр Улингер и Кюнш	295 46	52 7	31 2	28 5	94 32			
1943 1944	Коллман Ваккаредца и	308	69	83	9	147			
6,111212	Дютрей	58	13	ā	7	33 			
	Bcero	617	141 (749/0)	121 (28%)	49 (26%)	306 (729			

Из этих цифр Фершюр делает вывод: «Очевидно, что наследственное предрасположение оказывает существенное влияние

на отношение человека к туберкулезу».

Было опубликовано продолжение работы Диля и Фершюра: 118 пар близнецов из прежде изученных этими авторами (в 1935 г.) было повторно обследовано через 20 и более лет после их первоначального исследования (Mitschrich, 1955; Verschuer, 1955). У 102 пар из них можно было констатировать либо развитие специфического туберкулезного процесса, либо прекращение первоначального процесса. Результаты прежнего (раньше) и нового (теперь) обследования приведены в табл. 37.

Таблица 37

			Отношевии	в и туберкулелу
		į	одинаковое — -	– <u></u>
У 40 дар ОБ {	раньше	23	случая (58%) случаев (65%)	17 случаев (42%) 14 случаев (35%)
У 62 пар РБ	тепорь тепорь	15	случаев (24%) случаев (23%)	47 случаев (76%) 48 случаев (77%)

Статистически достоверной разницы между отношением к туберкулезу раньше и теперь у тех же пар близнецов установить пельзя. Кажется даже, что конкордантность у ОБ и дискордантность у РБ несколько увеличилась со временем.

Интересна судьба близнецов, выясияющаяся при дальней-

шем наблюдении, как это видно из табл. 38.

В дискордантных парах ОБ, т. е. таких, в которых болел только один из близиецов, большинство выздоровело, а и дискордантных парах РБ много смертей. Среди конкордантных пар с ранней формой туберкулеза много выздоровевших как РБ, так и ОБ. При поздней форме четверо из ранее легко болевших ОБ умерло вслед за умершим партнером, чего у РБ не наблюдалось.

Теперь нам надо остановиться на работе Коллмана и Рейснера (Kallmann a. Reisner, 1943), самой большой по объему охваченного материала среди работ по туберкулезу у близнедов. Она сделана на населении штата и города Нью-Йорка. Брались без отбора все случан близнедов, где хоть один из нары болел туберкулезом, притом прошедшие через одну из туберкулезных больниц или клиник и получивших там соответствующий диагноз. Кроме самих близнедов, в исследование

The spirit

Таблица 38

		Установлено при вторичном обследования										
	Число	- 60nee	е бодьно тникело ой близ)	6оль-	ранее более	здором легко бо баизрег	Пенший					
	. nap	yacp or ryfepsy-	ente 66- aen 15- 6epriyate- nesi	nearught- near or 13- femore-	ywep or Tybepty-	cance 60- men ry- 6epicyne- acs	deprivated					
Губеркулез только у одного близнеца:	i I			į								
PB	34	19	5	10	1	1	203					
01i	11	11	1 1	9	1		100					
Губеркулса у обоях: — а) рашиня форма:		;										
PB	10	-	1 1	9		_	[0]					
08	14	, 22	_	12 .	_	1	14					
б) поздияя форма:				1								
PB	18	14	1	4		1	17					
	15	10		3	4							

привлекались члены их семей различных степеней родства. Это делалось по следующим методическим соображениям: чтобы выяснить значение генотина для заболевания и развития туберкулеза, интереспо было сравнить ОБ не только с РБ, потакже с лицами, в разной мере далеко стоящими друг от друга в смысле сходства по генотипу. Таким образом, обычный близнецовый метод соединяется с изучением семьи близнецов («метод близнецовой семьи»). У пары родителей различали шесть категорий потомства, которые можно сравнивать: ОБ, РБ одинакового пола, РБ разного пола, полные БС, т. е. братья-сестры. полу-БС (имеющие одного общего родителя) и, наконец, сводные братья-сестры (не имеющие кровного родства между собой). Кроме того, для сравнения привлекались по мере надобности родители и супруги близнецов. В этом исследовании участвовало несколько туберкулезных учреждений, работа продолжалась около 5 лет. Собранный материал состоян из 308 семей близнецов, именших 616 человек близнецов; из них было 78 пар ОБ и 230 пар РБ, из числа которых 118 пар одного пола и 112 равного. Количественное соотношение обоих типов близнецов в этом материале приблизительно соответствует их отношению в популяции. Кроме того, 930 полных БС, 74 полу-БС, 688 ро-

¹ Другой близнец этой пары тоже заболел и умер. Среди РБ не было случаев смерти обоих партнеров.
2 Умерли еще во время первого обследования.

дителей, 226 супругов близнецов, т. е. их жен или мужей, всего 2534 человека было исследовано в отношении туберкулеза и контакта с больными им. Основной возраст исследуемых был 15—29 лет. Возрастные колебания устранялись путем соответствующего расчета по методу Вейнберга (Weinberg, 1930).

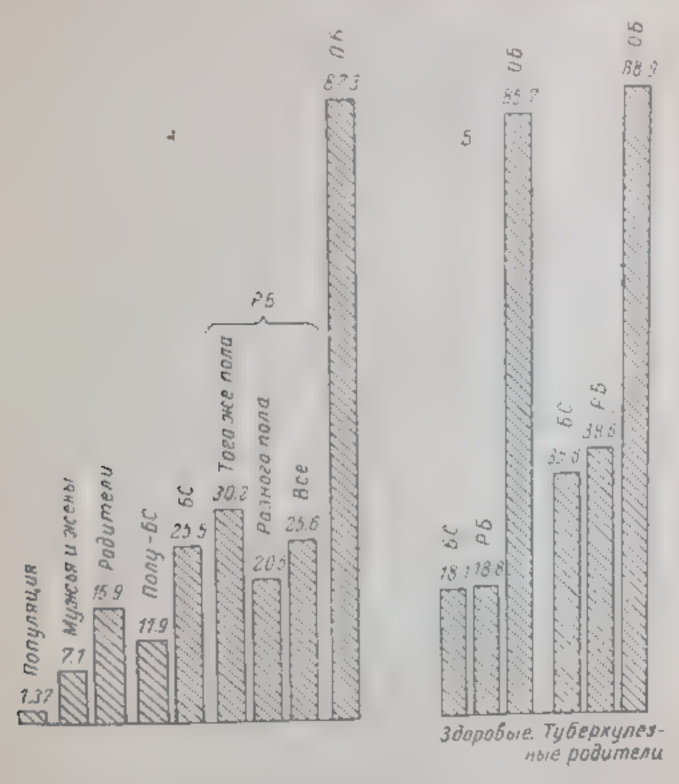


Рис. 171. Заболеваемость туберкулезом (в %).

(По Коллману).

А — пац различных степеней родства: Б — близнецов от больных туберкулезом и от здаровых родителей.

Сопоставление числа заболевших в каждой из вышеуказанных групп в семьях больных близнецов с общим числом лиц в каждой из этих групп показало долю больных в процентах. Эти цифры выражены в виде днаграммы (рис. 171, А). Заболеваемость обоих партнеров ОБ почти в 3 раза больше заболеваемости партнеров РБ одинакового пола (87.3 к 30.2). Заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость РБ стоит на одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше, чем заболеваемость ръз одном уровие с БС и выше одном уровие с БС и выше

наемость других родственников. Заболеваемость супругов значительно выше заболеваемости в популяции, что объясняется большим контактом с больным, однако заметно ниже заболенаемости родственников, что, по-видимому, зависит от генотипа.

Для выяснения роли контакта с больными особо изучались семьи с больными родителями и семьи со здоровыми родителями.

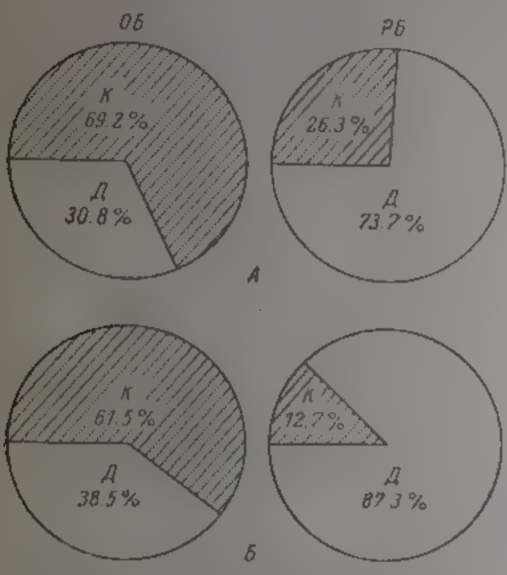


Рис. 172. Заболеваемость близнецов с заведомо известным воздействием инфекции туберкулеза (A) и без известного воздействия ее (B). (По Колиману).

 $K = \text{конкордантные}, \quad \mathcal{A} = \text{инспордантные} \\ \text{близвецы.}$

Если один из родителей или оба болеют туберкулезом, то процент больных ВС и РВ воз растает почти вдвое по сравнению с семьями, где родители здороны (рис. 171, В). ОБ почти в одинаковой мере, жил том в большей, чем РП. могут стать больцыми независимо от вдоровыя родителей в отношения: туберкулеза. Удиви тельно, что заболевае мость ОБ в сомьях, где родители адоровы, заметно превышает заболеваемость РБ в семьях с больпыми родите-По-видимому, можно объяснить только большим впутрипарным гонотиническим сходством ОБ по сравнению с РБ. Эти

данные дополняются сведениями относительно близненов, о которых известно, что они вообще подвергались возможности заразиться туберкулезом, и темв, о которых это неизвестно. Заболеваемость среди РБ, подвергавшихся такой возможности. больше, чем среди РБ, ей, видимо, не подвергавшихся (рис. 172); однако среди ОБ заболеваемость оказывается в обоих случаях почтя одинаковой.

Интересно, что заболеваемость «небелых» людей в материале американских авторов примерно такая же, как и белых, однако «фатальный» исход приблизительно вдвое больше у первых по сравнению с последними. Авторы усматривают в этом проявление «расового фактора», забывая о социально-экономическом, который здесь, вероятно, играет решающую роль. Вообще роль

социально-экономических факторов почти вовсе не освещена в данном исследовании.

Большое внутрипарное сходство ОБ выступает также при сравнении развития и исхода заболевания туберкулезом. Вариации резистентности к туберкулезу, определяемые по внутрипарной разнице в степени и ходе развития заболевания приведены в табл. 39, где клиническое состояние близнецов поделено

на 4 подгруппы (I-IV).

Из табл. 39 видно, что характер течения болезни, в котором обнаруживается резистентность в туберкулезу, очень различается у обоих типов близнецов. Если у ОБ несходство резистентности к сходству относится как 2 : 16 (9 и 69 пар), то у РБ соответственное отношение будет 2 : 1 (147 и 83 пары). Иначе говоря, похожее течение болезни у ОБ встречается приблизительно в 8 раз чаще, чем непохожее, и только в 4 раза чаще у разнояйцевых партнеров. Таким образом, различие между ОБ и РБ по резистентности в процессе хода болезни еще больше, чем по заболеваемости. Отчего это зависит, остается невыясненным.

Этот вопрос и некоторые, с ним связанные, еще недостаточно разработаны и требуют дополнительных исследований (клинического материала, антропометрического и т. д.), как это признают и сами авторы. До сих пор, однако, насколько мне

известно, такие материалы не опубликованы.

Недостаток клинического материала в работе Колимана отчасти восполняется недавним исследованием Плананского и Аллена (Planansky a. Allen, 1953). Эти авторы изучили 43 пары ОБ и 30 пар РВ, все конкордантные в смысле заболевания, т. е. во всех этих парах оба близнеда болели хроническим легочным туберкулезом. Эти больные находились под наблюдением в течение 10 лет. Кроме того, изучались еще 40 пар ОБ с одним больным партнером. Авторов интересовало начало, течение и исход болезни, а также различные, влияющие на нее факторы, в частности госпитализация. Влияние последней на одного или обоих партнеров показывают данные табл. 40.

У ОБ исход болезни в большой мере зависит от госпитализации. Вообще легочный туберкулез протекает у ОБ внутринарно более похоже, чем у РБ. Так, например, из 43 пар ОБ у 23 пар начальное состояние внутрипарно было очень похоже, тогда как из 30 пар РБ это наблюдалось только у 7 пар. Вместе с тем резистентность разных пар ОБ к туберкулезу оказалась неодинакова. Авторы приходят к выводу, что резистентность определяется мультифакториальным генетическим механизмом, который находится в значительной зависимости от неспе-

Таблица 39

	Степень ра	азвития	и течение заболевая	ия	¥J:n	сло
Нлассифина-	первый член	пары	второй члев пар)M		ар
ции сходетва в отношении в туберкулезу	вдиническая вдассифика- ция	под- руппа		: п од- с ру ппа 	ов	РБ
Поляое не-	Смертель- ный исход	1V	Нет туберкулеза (подвергался вифекции)	1 !	4)	38
(дискор- дантность)	Смертель- ный исход	IV	Нет туберкулеза (не подвергался инфекции)		0	7
Менее пол-	Смортоль- пый исход	IV	Минимальное за- болевание с пре- крашением его	! ! !	1	16
1100 но- Сходство	Развитое за- болование	IJI	Нет туберкулева (подвергался и не подвергался инфекции)	r, ta	8	86
Полиое сходство (конкор-	Минималь- дос забо- левание с прекра- псевием его	11	Минимальное за- болевание с пре- кращением его		3 :	r-
дантиость)	Развитое за- болевание. Смертель-	II(Развитое заболе- вание Смертельный ис-	III VI	8 9	7
Менве пол- ное сход-{	ный исход Минималь- ное забо- левание с прекра- пением	11	ход Нет туберкулеза (подвергался и не подвергался инфекции)	f.la	22	7/ T
CTEO	ого Развитое за- болевание	Ш	Минимальное за- болевание	Ħ	14	8
	Смертель-	IV	Развитое заболе- вание	111	13	, 6
	сожие пары				9 69	147 83
	(roro			, , ,	78	230
Отношение; без тубеј велохож	ркулеза к случ ая резистенти	чаям (ость к	со смертельным исл похожей резистент	кодом гности	0:78 2:16	1:4

Таблица 40

		Гос	питалия	вация		
Неход болезни	Тип близ- нецов	адемият- иял у обоях	Henge- Rograni y oboutx	Henge-	Beero and	
Петальный у обонх {	оБ В РБ	2 4	6 5		8 9	
Остановка процесса (у обоих	OB PB	8 8	1	2	11 9	
Летальный у одного, остановка у дру- { гого	96 39	6 3	1	7 6	16 10	
Beero nap		31	17	15	63	

цифической наследственности (других факторов генотипа) и негенетических факторов (среды, других болезней и т. и.).

Этим, конечно, нельзя считать вопрос о роли генотипа при туберкулезе решенным. Длительные наблюдения над близнецами, клинические и неклинические, могут дать для этого ценный материал.

В недавно опубликованной работе, сделанной на английском населении (Simonds, 1957), показано, что процент случаев заболевания обоих близнецов одной пары сравнительно мал, а в смысле сходства заболевания ОБ приблизительно на 10% превосходят РБ. Интерпретация этих данных недостаточна.

Применение близнецового метода в туберкулезной клинике, помимо чисто теоретического значения, может дать и лечебный эффект. Почин в этом направлении принадлежит советским ученым, начавшим изучать результат лечения кварцевой лам-

пой на близнецах (Босик с сотрудниками, 1934, 1936). В первой серии опытов использовано 9 пар ОБ, во второй — 13 пар. Выбраны такие дети, у которых клиническая картина заболевания была внутрипарно сходна. 🖩 каждой из пар один близнец служил для экспериментального облучения, другой В качестве контроля. Исследование показало, что курс лечения кварцевой лампой имел положительный эффект непосредственно после облучения (была заметна прибавка в весе облученных по сравнению с контрольными). Однако действие облучения было непродолжительным. Улучшения состояния бронхнальных желез под влиянием кварцевой лампы не наблюдалось. Терапевтических превмуществ от увеличения или уменьшения дозировки облучения установить не удалось. Однако меньшая

доза способствовала большей прибавке веса непосредственно

после облучения.

Другой опыт применения метода взаимоконтроля близнедов был опубликован недавно Монди (Mondy, 1953). У пары девочек ОБ 5 лет имелся туберкулезный процесс, одинаково локализованный в правом легком. У одной из близнячек заболевание осложнилось еще плевритом. Ее одну и стали лечить стревтомицином, как более тяжело болевшую. Для обеих якобы стрептомицина не хватало. Улучшение наступило раньше и заметнее у этой девочки, что, по мнению автора, служит доказательством эффективности лечения легочного туберкулеза стрептомицином. Разумеется, что этим методом можно и следует глубже изучать как этот лечебный прием, так и различные другие

Другие инфекции

Не входя в детальное рассмотрение других заразных болезней мы лишь кратко остановимся на некоторых цифровых данных, показывающих конкордантность—дискордантность

различных заболеваний у обоих типов близнецов.

Перван из приводимых таблиц (табл. 41) заимствована на статьи Глатцеля (Glatzel, 1931), в которой использован материал о заболеваемости среди немцев. Дискордантными считались те случаи, когда болен только один из близнецов или болел в другое время, конкордантными — когда болели оба одновременно или почти одновременно, причем клиническая картина заболевания была похожа. Условия среды для каждой нары «одинаковые».

Таблица 41

					1			, 14								
		•	•	-		Ī			01		1	F	0		6.8	50
							-	Louisop (:	MATERIC	понтор-	:	дантиве	- ROMHOD-	Mastrian.	AMCKOD- ABITUME
Поры								10t 14 33 6 9 53 11 6		5 4 3 3 11 3 0 21	 78 11 37 5 7 38 8 5 1		16 11 4 3 8 9 7 2 15	1	34 4 8 2 3 5 6 2 1	5 3 3 2 7 2 4 2 1

Данные табл. 42 взяты из работы Босика (1934), сделанной на материале русских детей.

Таблица 42

				()	9Б		Бо	PEp		
				Roment	Aureng-	ROBITOD-	диспор-	KORKOP- JAHTHEE JAHTHEE		
Корь	 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 	78 18 42 14 4 53 16 22	4 16 8 2 8 2 2 2 2 2 6 2 6	61 19 46 14 1 43 13	9 24 8 5 4 7 7 27	44 2 6 1 40 26 7 7 3 1 1 6 22 1 4 9 1 11 3 14		

Картина по обеим таблицам получается довольно пестрая. Большее внутрицарное сходство ОБ ингде реако не выступает. Босик отмечает лишь значительно большую дискордантность РБ, чем ОБ, при воспалении легких. Но по данным Глатцеля такой разницы вет. Большая конкордантность в таких случаях, как при кори, например, может скорее зависеть от заразительности болезни, чем от генотипических свойств заболевшего. Несколько большее внутрипарное сходство течения болезни у ОБ по сравнению с РБ дает право говорить о небольшом звачении генотипа в реакции организма больного на инфекцию (Босик, 1934). Фершюр (Verschuer, 1937), собрав еще больтий материал по этим болезням, на основании сопоставления коэффициентов конкордацтности для разных болезней у обоих типов близнецов, утверждал, что генотип в известной доле участвует в этиологии некоторых из этих болезней, например кори, инфлуенцы и других. Однако этим вопрос еще нельзя считать решенным; он требует дальнейшего изучения (Gedda, 1951). Это относится и к разным другим заразным болезням, на которых мы здесь не будем останавливаться. Новые данные, говорят, по-видимому, о малой роли генотипа в реакции на инфекцию,

Pak

Не касаясь здесь данных относительно различных опухолей у близнецов (обзор дает Гедда), мы остановимся только на раке. Вопрос о роли наследственности при этом заболевании не раз ставился в литературе, и были многократные повытки выяснить его путем изучения рака у близнецов (Реугов et Kobozieff, 1937; Habs, 1938, 1939; Macklin, 1940; Verschuer u. Kober, 1940; Мартынова, 1945; Schinz et al., 1948; Меу, 1950; Charache, 1953, и др.). Не раз высказывалось мнение, что существует известное наследственное предрасположение к раку, при этом для обоснования его иногда приводился отобранный материал или отдельные синтересные» случаи.

Фершюр и Кобер (Verschuer u. Kober, 1940) собрали одну из первых серий по раку без отбора материала и констатировали относительно очень малую внутрипарную конкордантность, как видно из табл. 43, в которой сопоставлены данные этой серии с результатами исследований нескольких других

ученых (Verschuer, 1952).

Таблица 43

		0	F.			I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ч	Ц	КД	KK '	Ч	д	HII	FE
Отдельные случан	15	4	0	ii	17	14	2	1 i
Серии других авто- ров	33 23	26 21	. ()	7 2	44 36	35 49	6	3 1 1

Иримечание. Ч — общес число пар; Д — число дискордантных пар; КД— число зир иоппорантных в смысле наличия раковой опутоли, но дескордантных и смысле се показивации или характера; КК — число пар вполне конкордантных.

В материале Кобера бросается в глаза большое число дискордантных пар ОБ, лишь сравнительно немного меньшее, чем число дискордантных пар РБ. В материале других авторов, особенно среди отдельных случаев, дискордантных пар ОБ относительно меньше.

Через 12 лет Кобер вновь исследовал своих раковых близнецов. Из 21 дискордантной пары ОБ 2 стали конкордантными: у обеих пар оказался рак желудка. Из 49 дискордантных пар РБ тоже 2 пары стали конкордантными, но одна оказалась не вполне конкордантной: у одной близиячки был рак груди, у другой — прямой кишки. В общем же преобладание дискордантных пар ОБ сохранилось в этой серии и через 12 лет. Две особенности группы конкордантных однояйцевых пар, отличающие их от разнояйцевых, надо отметить: число вполне конкордантных пар все же в 4—5 раз больше среди ОБ, чем среди РБ, — это во-первых, а во-вторых, среди ОБ нет вовсе пар частично конкордантных, какие встречаются среди РБ, и этих случаев

в 6 раз больше среди близнецов этого типа, чем вполне конкордантных. Это говорит о том, что у ОБ место и характер опухоли внутринарно одинаковы в том случае, когда рак есть у обоих близнецов. У РБ преобладает обратная картина различие локализации и характера опухоли. Данные эти в общем подтверждаются наблюдениями на 7 парах близнецов, обследованных через 25 лет Фершюром (Verschuer, 1954).

Полученные Фершюром и Кобером данные можно толковать следующим образом. Преобладание дискордантных пар среди ОБ свидетельствует о том, что генотипические факторы играют в возникновении и развитии рака незначительную роль, поэтому говорить о наследственности рака не приходится. Одиако известную роль генотии при заболевании раком все же играет, что видно из развицы конкордантности среди ОБ и РБ. Роль генотина обнаруживается во внутринарном сходстве ОБ в смысле локализации и хода процесса заболевания, до известной степени аналогично тому, что мы видели при туберкулезе.

Фершюр не знал работы Мартыновой (1945), собравшей еще больший материал без отбора по раку у близиецов. Опубликована была только часть данных — о 31 паре ОБ и 95 парах РБ (всего 126 пар). Из пар ОБ только 4 пары оказались конкордантными, т. е. болели оба близнеца, что составляло 12.9%. Среди РБ было 13.7% конкордантных пар (13 пар), т. е. в сущности то же относительное количество, как и среди ОБ. На основаниц этого Мартынова считает, что если в этиологии рака наследственность и играет какую-то роль, то не основную.

Что касается сходства локализации раковой опухоли, то из 4 пар ОБ, болевших раком желудочно-кишечного тракта, полное внутрипарное сходство установлено у 3 пар, т. е. у 75%. Из 22 пар РБ внутрипарное сходство найдено только у одной пары (рак желудка у обоих близнецов), т. е. в 4.5%. Это огромная разница между обоими типами близнецов. Если она будет установлена на большем материале с полной достоверностью, то толковать ее надо в том смысле, что локализация рака в боль-

щой мере обусловлена генотипом.

Внутрипарное сходство ОБ обычно не ограничивается только местом образования опухоли. Оно распространяется и на воараст появления опухоли и на гистологическую структуру ее. Пара ОБ не бывает частично похожа, только по локализации, например, или только по структуре опухоли, тогда как у РБ внутрипарное сходство ограничивается только наличием опухоли у обоих близнецов, с различием в ряде других моментов. Поразительное сходство заболевания раком ОБ отмечали и другие исследователи (ср. Gedda, 1951). Таким обравом, если в возникновении рака гепотип играет, по-видимому,

незначительную роль, то на течение заболевания. локализацию и строение опухоли и т. д. генотии оказывает весьма существенное влияние.

Болезни близнецов в онтогенезе

В большинстве работ относительно болезней у близнецов материал рассматривается обычно на данном этапе состояния партнеров, а в случае повторного обследования тех же пар на протяжении сравнительно короткого отрезка времени (нескольких месяцев, редко больше). Обобщения и выводы относительно заболеваний, сделанные на основании таких паблюдений, по-видимому, потребуют в ряде случаев пересмотра, переоценки и дополнений, если обследование тех же пар близнедов повторять через сравнительно значительные промежутки времени — 10 лет и больше. Такое систематическое исследование на значительном материале впервые предпринял Фершюр (Verschuer, 1954), повторно изучивший тех же близ-нецов через 25 лет (см. стр. 316). Результат получился неожи-данный для автора исследования: по всем болезням, в том числе по считавшимся автором в большой мере обусловленными наследственностью, как например туберкулез или шизофрения. однояйцевые близнецы оказались в подавляющем числе случаев дискордантными. Под руководством Фершюра аналогичное исследование было сделано его учеником Дуисом (Duis. 1956) в другом районе Германии (Франкфурт-на-Майне), правда с более коротким интервалом — через 10 лет и больше (первое обследование в 1936—1941 гг., второе — в 1951—1952 гг.). Повторно удалось обследовать 102 пары ОБ и 133 пары РБ, причем оба близнеца каждой пары были налицо. И в этом исследовании отчетливо выступила подавляющая дискордантность ОБ. Если при однократном обследовании оценка дается по схеме: здоров-болен, то при рассмотрении состояния близнецов за длительный промежуток времени выступает динамика развития заболевания и восстановления здоровья. Дунс рассматривает отдельно различные болезни и дает соответствующие таблицы вместе с описанием казупстики, а в конце приводит сводную обобщенную таблицу, в которой его данные сопоставляются с даниыми работы Фершюра 1954 г. Свой материал по месту сбора он обозначает «Франкфурт», а материал Фершюра — «Тюбинген». Отношение числа конкордантных пар к дискордантным дается в виде двух цифр, причем первая — это число конкордантных пар, вторая — дискордантных (табл. 44).

Эти цифры дают материал для размышления медикам разных специальностай, а также генетикам. Основной вывод из них, сделанный Дуисом, — преобладающая дискордантность

Таблица 44

OE	PB
DODETRA	урт Тюбияген
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1:32 — 1:4 —
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:4 0:3 :91 1:41 :17 0:4 :6 1:2 :10 0:4
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$: 91

ОБ, по-видимому, ведет к предположению, что во всех этих заболеваниях иет не только «фатальной» предрасположенности к ним, но даже сколько-нибудь значительной роли генотипических факторов, а решающую роль прают условия жизни и тесно с ними связанное индивидуальное развитие субъекта.

Правда, если сравнить конкретные цифры конкордантных случаев с дискордантными, то можно увидеть, что в группе РБ число конкордантных случаев по отношению к числу дискордантных несколько меньше, чем в группе ОБ. Например, для морфологических аномалий вообще в группе ОБ на 19 конкордантных пар имелось 22 дискордантных (1:1.16), а труппе РБ — на 6 конкордантных 32 дискордантных пары (1:5.33). То же приблизительно вытекает из цифр по другим болезиям. Это, вероятно, надо понимать в том смысле, что в случае заболевания резистентность больного, реакция его на болезнь у ОБ чаще бывает внутрипарно больше похожа, чем у РБ, и это стоит в зависимости от генотина. Но внутрипарное сходство ОБ обнаруживается п общем довольно слабо, что и можно толковать в том смысле, что наследственность в этиологии и протекании всех этих болезней имеет второстепенное значение.

Paaca mpunadyaman

вопросы сходства и различия влизнецов в течение жизни

До сих пор мы имели дело с материалом, в котором сравоввались блианецы только в определенный момент их живов или в короткий период ее. Мы рассматривали близнецов, того сказать, и статике, их жизов бралась как бы в разрезе на определенном этапе ее. Теперь нам надо пытаться подойти к рассмотрению ряда свойств организма близнецов в динамике, в становлении, т. е. во времени, в перспективе возрастных изменений. Взаимоотношение наследственности и среды при таком подходе обнаруживается глубже и вернее. Разумеется, подобного рода исследования более трудоемки и длительны, их пока цемного, а имеющиеся данные носят фрагментарный характер, далеко не давая сколько-нибудь последовательной и полной картины развития различных признаков близнецов в онтогенезе.

Вес — один из тех признаков, который легко определить при рождении близнецов, так же как и рост. Как известно, вес записит от ряда конкретных условий утробной жизни каждого из близнецов и бывает иногда очень различным у партнеров одной пары. Поэтому трудно ответить на вопрос о том, у какого из типов близнецов внутрипарная разность по весу больше, у ОБ или РБ? Разные авторы приходят к противоречивым выводам (Босик, 1934; Gedda, 1951, и др.). Средний вес близнецов в общем меньше чем вес одиночек, причем средний вес РБ немного больше, чем ОБ (Essen-Möller, 1930; Босик, 1934, и др.). Вес близнецов, по-видимому, начинает отставать от веса одиночек только после седьмого месяца беременности (Zazzo, 1955). После рождения отставание в весе близнецов постепенно ликвидируется, и на втором году жизни близнецов он достигает веса одиночек (рис. 173; Brauns, 1934, и др.). Очень мало длительных наблю-

дений за развитием отдельных нар близнецов. Одной из первых попыток такого рода было исследование одной пары ОБ женского пола Гизеллом с сотрудниками (Gessell a. Thompson, 1941, и др.). Об этой работе речь еще будет 🛮 дальнейшем (стр. 308). Здесь же мы приведем только кривые динамики их веся и роста с первого года жизни до 12 лет (рис. 174). Сходство кривых большое. Аналогичные кривые опубликованы для из-

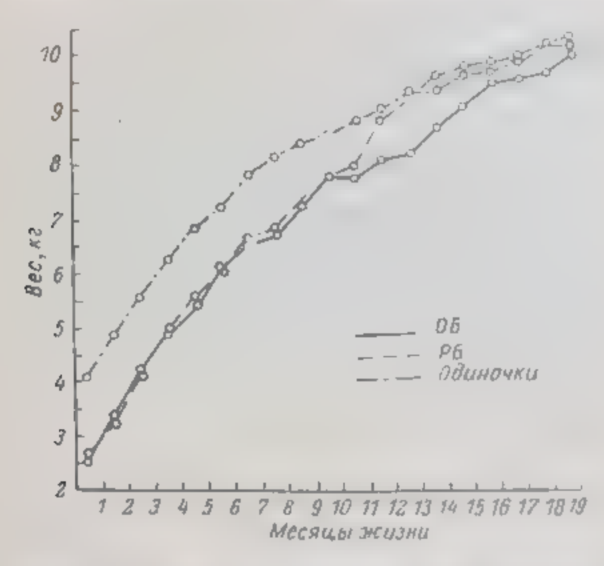


Рис. 173. Средний вес одиночек, РБ и ОБ американских детей. (По Браунс).

вестной однояйцевой пятерни Дионн (рис. 175). Различие в весе и росте между этими детьми, наблюдавшееся при рождении и вызванное различием факторов утробной среды, уже в конце первого года их жизни резко пошло на убыль, поскольку дети были поставлены в максимально благоприятные условия жизни. Сказалось их наследственное сходство, проявлению которого ничего покружающей среде не препятствовало. Подробнее о пятерне Диони речь идет в другом месте (стр. 181).

Высказывалось мнение, что отставание в весе сопровождается более легкой заболеваемостью соответствующего близнеца ит. п. (Brander, 1938), что не лишено оснований. Менее вероятно, что порядок рождения близнецов влияет на их дальнейшую судьбу, и что второй оказывается в более невыгодном положении в смысле развития, чем первый (Siebenthal, 1945; Gedda.

1951).

Как взависимости от возраста протекает развитие близиецов, наблюдаемое на таких измеримых признаках, как вес, рост, длина конечностей, объем груди, промеры головы и т. д.? Фериюр (Verschuer, 1931—1934) сделал попытку изучить этот вопрос не путем длительных наблюдений одних и тех же нар близнецов, а путем обмера большого числа близнецов разных возрастов. Он использовал 1176 пар близнецов ОБ и РБ, ваяв

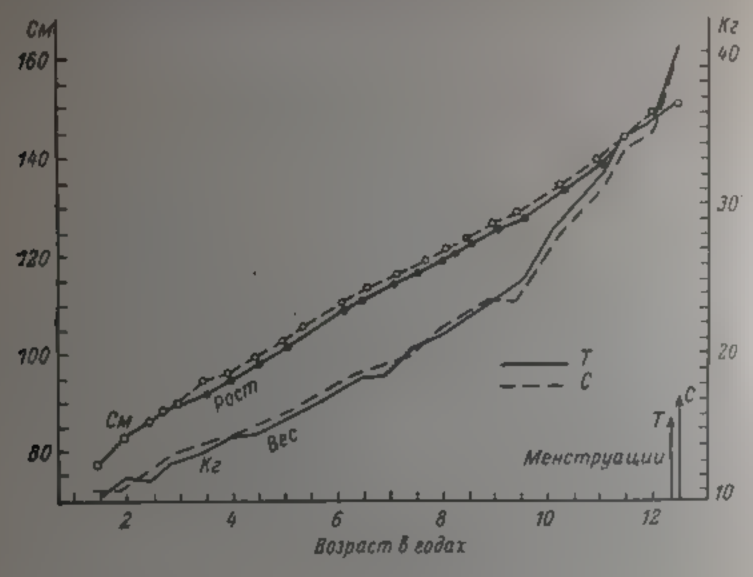


Рис. 174. Развитие пары ОБ. (По Гизенлу).

довольно разнородный материал (немцев, шведов и англичан), частично заимствованный из работ других ученых. Была вычислена внутринариая разность с помощью процентного уклонения (см. стр. 187) для ряда возрастов от первого года жизии до взрослого возраста и построены соответствующие кривые, часть которых мы здесь рассмотрим (рис. 176). Сдвиг кривых вправо показывает увеличение внутрипарной разлицы. Наиболее изменчив оказался вес и больше всего у близнецов разного пола (РБр). Интересно, что разница в весе в первые годы жизни убывает. По-видимому, происходит выравнивание той разницы, которая была вызвана различием условий утробной жизни. Далее, примерно после 5 лет, начинают сказываться различия и условий среды у всех близнецов, а у РБ и генотипа. После 9 лет внутрипарная разница особенно резко выступает в связи с периодом половой зрелости и после 15 лет уменьшается: кривые образуют характерный зубец («зубец половой зрелости»),



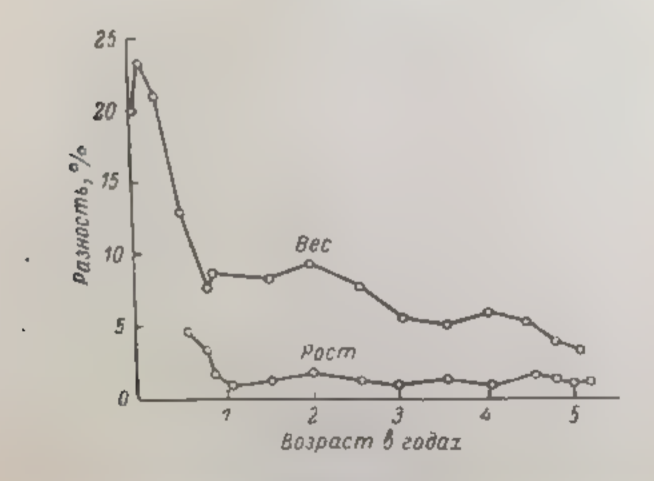


Рис. 175.

Наверху — одноницевая пятерня: Лиони; внизу — уменьшение с возрастом разницы в росте и весе между близнецами Дионн. (Из Мак-Артура).

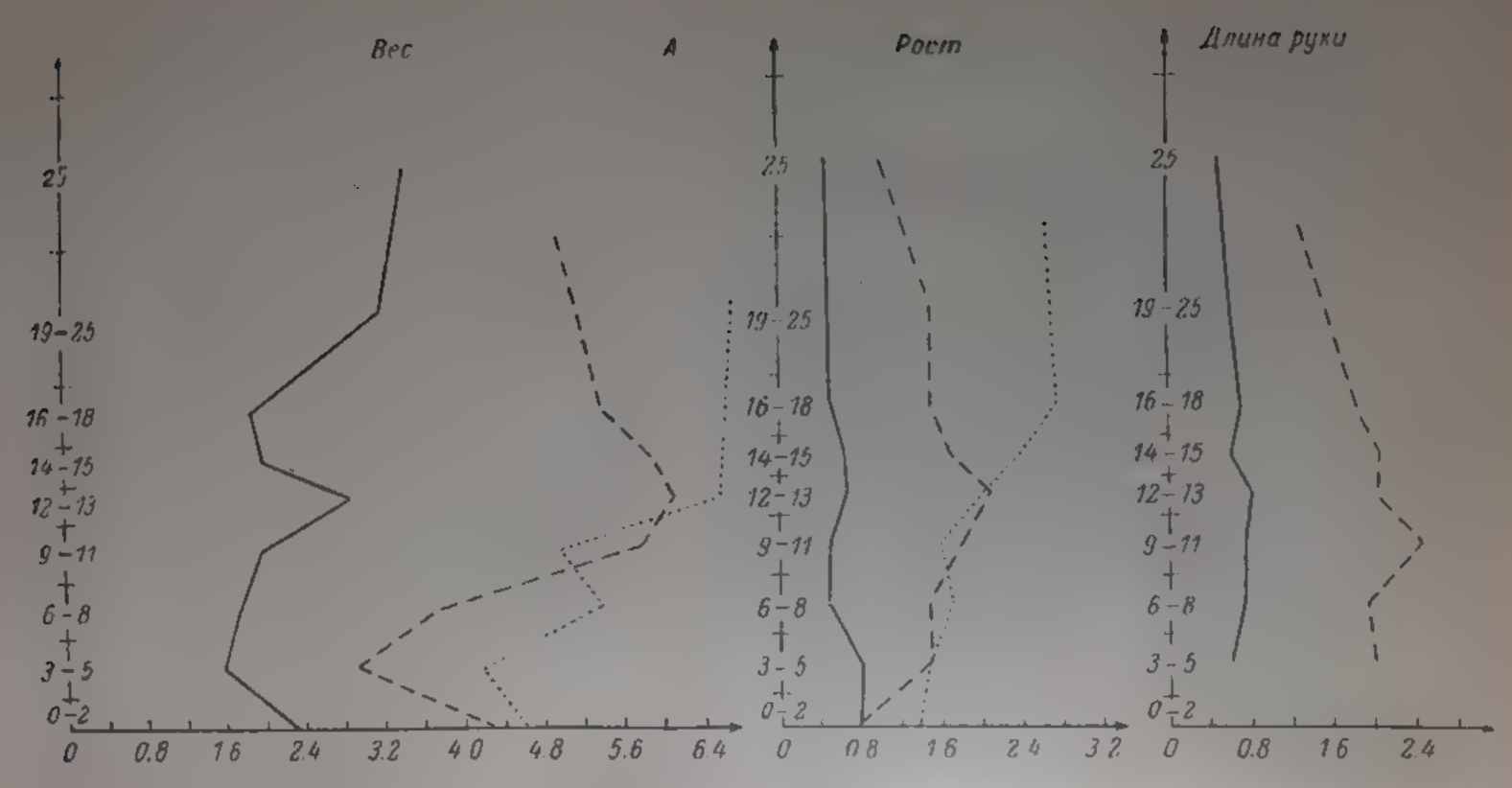
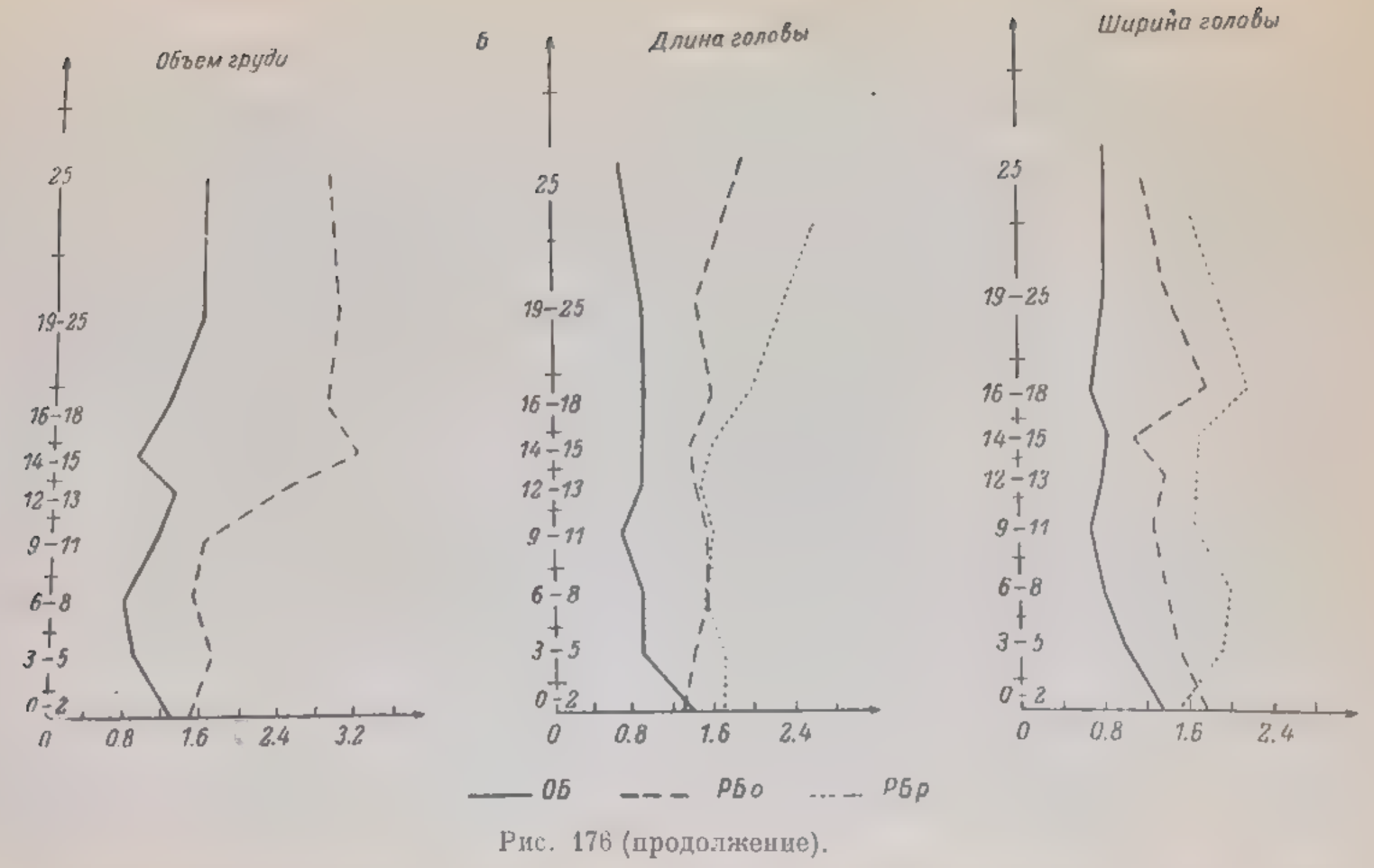


Рис. 176. Изменение среднего процентного уклонения с возрастом различных признаков близнецов. (По Фершюру).

A — вес, рост и длина руки.



B= объем груди, длина и ширина головы; на абсинссе — величины уклонений; на ординате — возраст в годах.

который особенно велик у РБр и продолжает далее нарастать. После 18 лет внутрипарная разница по весу увеличивается, вероятно, в связи с увеличением различий факторов среды. Непонятно, почему в этом же возрасте внутрицарная разница РБо идет несколько на убыль. Для объяснения нужно было бы исследовать конкретные условия жизни этой группы близнецов, чего Фершюр сделать не мог.

Внутрипарная разница в росте у всех близнецов меньще, чем в весе. Первоначальная разница у ОБ, очевидно, вызвана условиями утробной жизни. Уже с первого года жизни разница в росте у РБ заметно возрастает, а у ОБ спачала не меняется, а потом идет на убыль. В этом, очевидно, сказывается наследственная обусловленность роста, большая, чем веса. Похожую в общем картину мы видим, рассматривая кривые длины рун, промеров головы и т. д. Кривые объема груди более изменчивы и несколько напоминают кривые веса. Относительно промеров головы надо отметить заметную убыль внутрипарной разниць. у ОБ, у которых эта разиица, по-видимому, вызывается уславиями утробной жизни и после рождения в цервые годы замета: уменьшается. В некоторых случаях различие в форме головы у ОБ в детском возрасте очень заметно (рис. 34). Те же вопросы динамики развития, темпов его надо было бы изучить на достаточно большом числе пар, наблюдаемых в течение жизпи. Это дало бы возможность глубже понять ряд причин, от которых зависят внутрипарные различия близнецов на разных этапах онтогенеза по этим и другим признакам. Первую попытку в этом направлении предпринял тот же Фершюр в недавнее время. О ней речь будет дальше (стр. 316).

Процесс окостенения скелета, тесно связанный с эндокринным аппаратом, еще мало изучен у близнецов. Об интересном исследовании этого явления на одной тройне речь была выше

(стр. 214).

Появление зубов у близнецов изучалось неоднократно со времен Гальтона (Galton, 1875), который отметил цоявление первого зуба у двух пар близнецов в один и тот же день у каждой пары. Данные относительно начала прорезания зубов, собранные некоторыми исследователями, сведены в табл. 45. Конкордантность ОБ значительно превышает таковую РБ.

Аналогичные данные получены и другими исследователями (Соболева, 1926; Korkhaus, 1929; Лихтепштейн Басина, 1936б, и др.). Отмечалось, что сведения относительно появления первых зубов не всегда бывают очень точны, так как получаются они обычно от матерей и других родственников близнедов по воспоминаниям этих лиц. Точнее данные о «темпе» прорезания зубов, о котором можно судить непосредственно

Таблица 45

	0	Б	РБ				
Автор	конкордавт-	дискордант-	конкордант-	дискор-			
	ные	ные	ные	дантные			
Фершюр .	27	6	10	9			
Браунс	26	11	19	14			
Крюгер	21	1	20	15			
Beero .	74 (80%/0)	18 (20%)	49 (56%)	38 (44º/n)			

по абсолютному числу зубов у близнецов. Значительное внутрипарное сходство ОБ здесь тоже выступает очень отчетливо; оно может быть изображено в виде кривой (рис. 177). Смена молочных зубов у ОБ так же протекает с гораздо большим сходством, чем у РБ (Лихтенштейн и Басина, 1936б). О значительной роли наследственности в процессе прорезания зубов говорит также сходство его даже в деталях у отдельно изучавшихся пар (Gesell a. Thompson, 1941, и др.), а также у пятерии Диони, у которых особенности порядка появления зубов и некоторые аномалии имени любопытное сходство (Ford a. Mason, 1943). В редких случаях наблюдалось исключительно раннее появление зубов у обоих ОБ данной пары, например при рождении у одной пары оказалось по 2 верхних резца (Newman а. Quisenberry, 1944), а у другой — по одному нижнему резцу, причем у одного близнеца это был левый резец, а у другого правый, т. е. наблюдалось ивление зеркальности (Gedda, 1951). У одной пары процесс прорезания нескольких зубов шел зеркально (Steinmann, 1943).

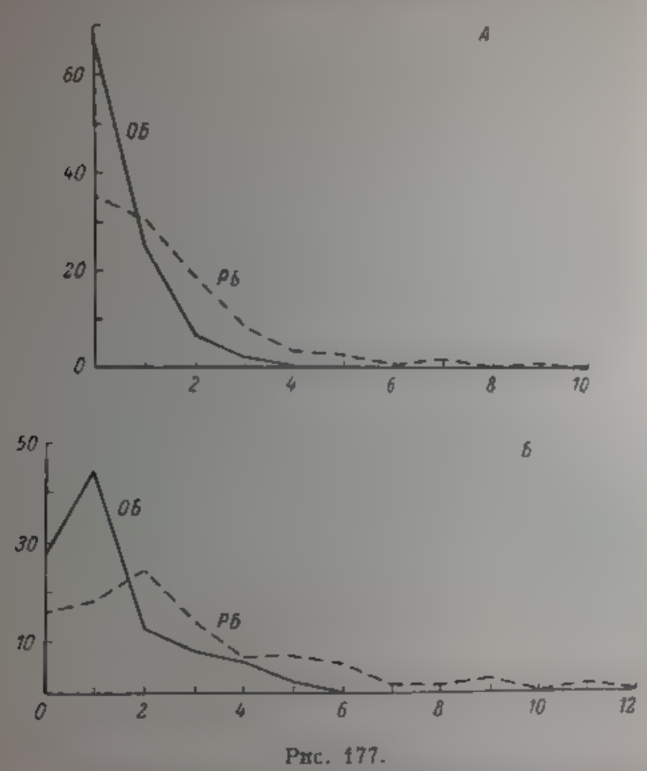
Развитие зубной системы, ее аномалии и заболевания, легко наблюдаемые, являются удобным объектом для изучения взаимодействия наследственности с различиыми факторами среды и их влияний на зубы через организм близнецов (рахит, инфекции и т. п.). О болезнях зубов у двоен, различных дефектах прикуса и т. п. речь идет в другом месте (см. стр. 217).

Переходим и другим признакам.

Сидеть в одинаковые сроки чаще начинают партнеры ОБ, чем РБ. Так, для группы московских близнецов, состоящей из 164 пар, коэффициент корреляции для ОБ оказался очень большим — 0.97, для РБ — 0.73 (Босик, 1934).

Начало хождения менее конкордантно у ОБ, чем начало сидения. Из 257 нар московских близнецов 67.0% ОБ начали ходить одновременно и 17.5% с разницей до одного месяца;

для РБо соответствующие цифры оказались 29.9% и 29.9%, а для РБр — 44.4% и 20.6%. Если среднюю внутрипарную развицу начала хождения выразить в коэффициентах корреляции, то для ОБ такой коэффициент будет 0.89, для РБо 0.74, а для РБр — 0.58. Несколько меньшая конкордантность.



А — внутринарная разнина в прорезавии молочных зубов у ОБ и РБ; Б — то же постояных зубов; на абсциссе - величина ваутринарных различий по числу зубов; на орбинате - число пар в % (По Лихтевитебну).

ОБ найдена на другом материале (Brauns, 1934; Krüger, 1936,

в др.).
В течение первого года жизни близнецы в массе будто бы отстают в развитии от одиночек (Соболева, 1926). Это, по-видимому, наблюдается даже у близнецов, родившихся вовремя а не только у недоносков. Так, у 55 пар близнецов обоих типов, своевременно родившихся, установлено отставание в исихомоторике, изучавшейся с помощью лестницы Брюне. Отставание заметнее у ОБ и вообще у мальчиков. Очень существенно

здесь влияние социально-экономических факторов (Lézine, 1953).

Начало речи — более сложный вопрос. Социальная среда, влияние окружающих, одного близнеца на другого — все это имеет очень большое значение для различных сторон развития речи. Этот вопрос еще пока недостаточно изучен (ср. Davis, 1941). Имеются указания, что близнецы обоих типов начинают говорить более или менее одновременно, что внутрипарная разница у ОБ исчезает в течение первого года, а у РБ, наобо~

рот, возрастает (Gedda, 1951).

Разные пары близнецов, разумеется, начинают говорить
в разное время, но в среднем
близнецы опаздывают на 4—
8 месяцев по сравнению с
одиночками (Schwesinger,
1940). Так, например, по числу слов, произношению
графика в среднем отстают от одиночек (Day, 1932),
как это видно из приводимого графика (рис. 178).

Разумеется, не каждая пара близнецов отстает в развитии речи. Браунс (Brauns, 1934) приводит конкретные данные о сроках на-

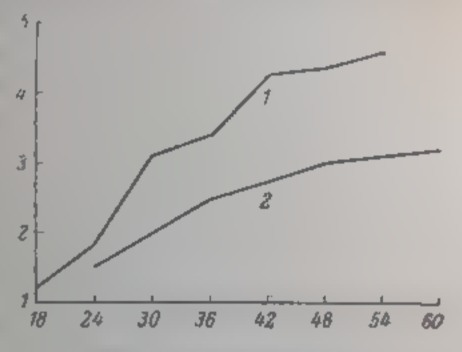


Рис. 178. Отстанание речи у близпецов. (По Дайю).

1 — одиночки; 2 — бливнецы; на ординате — число елоп, на абсичеся — возряст в месяцах.

полученные со слов родителей, чала речи близнецов, правда что ставит, конечно, под сомнение точность таких данных. Так, 40 человек стали говорить на первом году, 16к 15 месяцам, 35 — к 13/4 года; 24 ребенка научились говорить за период 1 3/4—2 1/4 года, 7 — к 1 3/4 годам и 10 — после 3 лет. По другим данным, из 28 нар ОБ у 18 речь развивалась пормально, у 7 с опозданием (в период от 18 месяцев до 2 лет), а в 3 случаях с явной задержкой — до 3-го и 4-го года (Luchsinдег, 1940). Причина такой задержки не яспа. У мальчиков отставание встречается чаще, чем у девочек. Вряд ли это можно обънснить одной наследственностью (Seemann, 1937). Необходимо дальнейшее изучение этого вопроса. Возможно, что в некоторых случаях отставание развития речи у близнецов зависит от известной замкнутости их как пары относительно окружающего мира, как например у пятерни Дионн или пары ОБ, изученной Лурией и Юдович (1956). В качестве крайнего примера могут служить такие редкие случаи, когда у пары близнецов возникал своеобразный собственный язык, непонятный

для посторонних. Так, например, пара незаконнорожденных близнецов в возрасте около 4 лет, нокинутых матерью и живших изолированно в одной датской деревне с немой старухой, бойко объяснялись на каком-то непонятном для других языке,

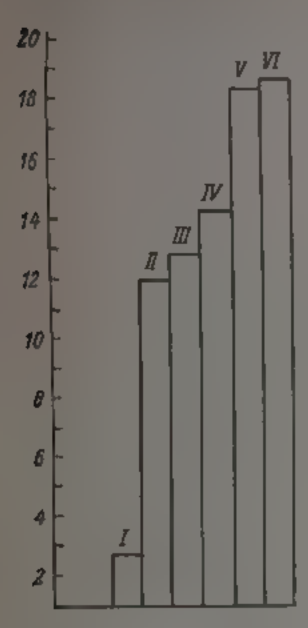


Рис. 179, Половое совревание (наступление менструаций) у близкецов в их родственниц. (Но Петри).

Ни орошните — месяцы; спиловики: I — ОБ; II — РБ; III сестры однов семый; IV — сестры вообще; V — матери и дочери; VI — попульщий вообще. Различие (внутрипарное) ОБ в месяцах заметно мевыйе, чем между РБ, сестрамиит.д.

хотя большинство «слов» этого языка напоминало датский язык; настоящий датский язык; настоящий датский язык эти близнецы не знали (Jespersen, 1925). Близнецы Диони тоже объясиялись между собой на каком-то своеобразном детском языке, а вообще в развитии речи отставали от нормы (Schwesinger, 1940).

Недавно были проведены новые ва блюдения над развитием речи и таколо некоторых дефектов ее (заикания и 💥 🗇 у близнецов (Luchsinger, 1953). 🗔 **12 пар** ОБ, **из которых каждая** па, а жила примерно в одинаковых услевиях, 10 пар имели нормальное разы: тие речи, а 2 пары — запаздывающее (первые слова около $2^{1}/_{2}$ и 4 лет). Виутрипарное сходство ОБ по скорости развития речи было велико. Наоборот, среди 12 пар РБ внутрипарная ди скордантность в общем была значи тельно больше. Автор не мог проана лизировать этот сложный процесс. Эта задача будущих исследователей.

Наступление половой зрелости у близнецов еще мало изучено. На сравнительно небольшом материале установлено, что изменение голоса у ОБ мужского пола происходит с большим внутрипарным сходством (Luchsinger, 1944). Другие стороны полового созревания мальчиков-близнецов систе-

матически не изучены.

Созревание девочек-близнецов изучалось по первой менструации (Petri, 1934; Feigel, 1936, и др.). Внутрипарное сходство ОБ в этом отношении при сравнении с РБ, родствениицами и популяцией бросается в глаза (рис. 179). Из пары ОБ обычно первая менструация начинается раньше у той близнячки, которая при рождении была менее тяжелой и менее крепкой (Turpin et Tisserand, 1938). Развитие вторичных половых признаков у близнецов женского пола еще мало изучено. Есть данные, что груди у ОБ развиваются конкордантно, а у РБ этого не наблюдается (Birkenfeld, 1932, п др.).

Дальнейшее развитие половой жизни близнецов чрезвычайно осложняется социально-экономическими факторами и

потому ускользает от систематического исследования.

Не раз возникал вопрос, в какой мере процесс старения и продолжительность жизни зависит от генотипа. Еще со времени Гальтона были попытки показать на близнецах, что срок жизни человека предопределяется наследственностью (Curtius u. Korkhaus, 1930; Vogt et al., 1939, и др.). За последнее время опубликованы данные, которые показывают несостоятельность такого предположения. Речь о них будет ниже. Однако сравнительно недавно была сделана еще одна попытка найти факты в пользу этой идеи. Я имею в виду крупнов по объему исследование Коллмана и Сандера (Kallmann a. Sander, 1948, 1949). В указанных статьях приводятся итоги первых 3 лет работы с охватом 933 пар близнецов в возрасте свыше 60 лет, жителей Нью-Йорка в его окрестностей. У 431 пары были живы оба близнеца. Из общего числа всех изучавшихся близнецов 697 человек было мужского пола и 905 женского, т. е. число женщин этого возраста было заметно больше, что в общем соответствует обычному возрастному соотношению полов в населении. В собраниом материале число пар ОБ составляло около 30% всех близнецов, и авторы считают, что это говорит о безотборности их серии близнецов (ср. стр. 185). Сходство некоторых нар ОБ на протяжении исех возрастов очень велико, примером чего служит приведениая серия фотографий (рис. 180). Симптомы старости, например облысение, развитие старческого психоза и т. п., у некоторых пар установлены очень похожие, даже несмотря на известные различия 🗷 условиях жизни и биографии. Внутрипарные различия психики у стариков, установленные с помощью различных тестов, оказались у ОБ в общем меньше, чем у РБ. Ряд аналогичных данных сообщался и раньше (рис. 181, 182; ср.: Lotze, 1937, и др.).

Что касается долголетия, то оно оценивалось путем вычисления средней разницы в месяцах между смертью одного из близнецов и другого той же пары, умерших по «естественным» причинам после 60 лет. Таких пар было в серии 58. Для групцы ОБ эта средняя равнялась 36.9 месяца, для РБо — 78.3, для РБр — 126.6 месяца. Авторы видят в этих цифрах свидстельство в пользу существенной роли генотипа для продолжительности жизни. Однако Фершюр (Verschuer, 1954) все же считает этот материал американцев отобранным на долголетие и с их выводами не согласен. Он противопоставляет им свой мате-



Рис. 480. Четыре возраста одной и той же пары ОТ

За пот. (По Болиману).

риал, собранный без всякого отбора и состоящий из немецких близнецов разного возраста. Эти данные сведены в табл. 46.

- V V FA 10 A V - V	T	a	б	л	H	П	a	46
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

	Число пар	Оба близ- неца умерли	Одив ив бливие- цов умер	Оба жис- вы	Промежуток между смертыо одного другой одного другой живет в среднем
ОБ женщины	56	2	11	43	8 лет 10 мес. В лет 8 мес. 4 года 10 мес. 9 лет 0 мес. 5 лет 6 мес. 8 лет 10 мес. 6 лет 5 мес. 3 года 1 мес. 7 лет 7 мес. 4 года 5 мес. 7 лет 2 мес.
ОБ мужчины	44	11	11	22	
ОБ вместе	100	13	22	65	
РБ женщины	28	2	4	22	
РБ мужчины	22	3	8	11	
РБ вместе	50	5	12	33	

Из этих цифр видно, что большей конкордантности между ОБ по сравнению с РБ в смысле долголетия нет. Так, в случае



Рис. 181. Старушки ОБ, живише приблизительно в одинаковых условиях благополучия. (Из Лотце).

смерти обоих близнецов женского пола средний промежуток между смертями для ОБ 8 лет 10 мес., а для РБ — 6 лет и 4 мес. Также и в случае смерти одного из близнецов-женщин

20 и. и. Капасв

оставшаяся в живых в среднем дольше жила из группы ОБ, а не РБ, п т. д.

Рассмотрение конкретных причии смерти близнецов в тех случаях, когда умерли оба, показывает, что в большинствеслучаев они умерли от совсем разных причин, если не считать, гибель двух близнецов в одном и том же бою во время последней войны или смерть двух 83-летних близнецов от воспаления легких через 4 месяца один после другого. Даже при наличии преимущественно наследственных болезней, таких, как например, шизофрения, от такой болезни погибал только один из ОВ. Констатируя факты продолжительной жизни одного из ОП после смерти другого, Фертюр считает, что собранный им матернал опровергает ходячий предрассудок, согласно котором, смерть одного из ОБ влечет за собой смерть другого и что среджизни их предопределен наследственностью, как это еще недавно пытались показать на подобранном материале (Вгинг. 1955). Таким образом, разговоры о «фатальной» наследствен ности в отношении продолжительности жизни, очевидно, ока зываются несостоятельными. Однако различная степень «стой кости» организма, отчасти зависящая от генотипа, конечно, этим не отрицается. Долголетие в каждом случае зависит от многообразного соотношения условий жизни, пережитых состояний организма и его природных данных. Поскольку биография каждого из однояйцевых близнецов может слагаться порой очень различно, то и смерть каждого из них может прийти в очень разные сроки, не говоря о «случайных» причинах ее.

Недавно Коллман с сотрудниками (Kallmann et al., 1956) опубликовал новую работу о долголетии близнецов и их родственников. В этой работе имеются данные о 180 парах блязнецов, достигших 60 лет, где оба близнеца каждой пары умерли. Разница в сроке смерти между членами одной парыдля ОБ составляет около 36 месяцев, для РБ одинакового пола - около 74 месяцев, а для РБ разного пола — около 106 месяцев. Эти цифры близки к ранее полученным Коллманом и толкуются им как ясная демонстрация меньшей внутрипарной разпицы ОБ, а, следовательно, меньшего влияния генотипа на продолжительность жизни. Он оспаривает вышеприведенные выводы Фертиора (Verschuer, 1954), считая, что они основаны на небольшом материале (18 пар близнецов) и притом немцах, живших в период гитлеровского режима, когда риск гибели был одинаково велик для всех, особенно же для мужчин среднего

возраста, что стпрает разницу между ОБ и РБ.

Далее Коллман с сотрудниками утверждают на основании своего материала, что ОБ внутрипарно в 2 раза более похожи, чем РБ, в смысле сходства причин смерти обоих партиеров.

Наконец, на основании большого материала — 2536 человек близнецов в возрасте свыше 60 лет, их родителей и братьев-сестер, авторы приходят к выводу, что существует зависимость между долголетием родителей и детей, с полом не связанная,





Рис. 182. ОБ, жившие в разных условиях. (На Лотце). Верхими была женой управляющего домом и жила в довольстве в городе. Нижняя жила в более тяжелых условиях в качестве работницы в деревие п городе.

иначе говоря, у родителей, дольше живших, и дети в среднем жили дольше. Это авторы также толкуют как доказательство роли генотипа для долголетия. К сожалению, весь материал изложен очень кратко и абстрактно; конкретные пары, их особенности и течение их жизни не описаны, и потому в таких вопросах, как, например, причины смерти близнецов, остается неясным, какие случаи принимались авторами за случаи с одинаковыми причинами смерти и т. д. Более детальное рассмотре-

ние материала, подобного собранному Коллманом, необходимо, так как без этого невозможно решить вопрос, в чем же конкретно выражается генотипическое предрасположение к долголетию и какие факторы среды препятствуют ему. Для суждения о роли генотипа для долголетия нужен, конечно, ■ близнецовый и родословный материал, собранный ■ других странах на различных группах населения, а не только в одном городе. Это дело будущих исследований, а работы Коллмана, как и Ферцпора, являются лишь первыми шагами в исследовании вопроса генетики долголетия человека.

Взаимодействие наследственности и среды в жизни отдельных пар близнецов изучалось разными путями. Рассмотрим три из них, являющихся тремя продуктивными направлениямы современной гемеллологии: 1) длительное наблюдение с правлечением эксперимента над парой близнецов в раннего детслед до половой зрелости; 2) однократное обследование пары ОТД живших значительную часть жизни врозь, порой вочень разник условиях; 3) повторное обследование тех же пар близнецов через 25 лет.

Длительное изучение развития одной пары ОБ

Образцом длительного изучения одной пары ОБ была работа исихолога Гивелла с сотрудниками (Strayer, 1930; Thompson, 1932; Hilgard, 1933; Gesell a. Blake, 1936; Gesell a. Thom-pson, 1941, 1952). Исследование началось, когда младенцам шел только первый год, а закончилось, когда им было 14 лет. Близнецы были женского пола и условно обозначались буквами Т и С, поскольку первую в ряде случаев тренировали в экспериментальной целью, а вторая служила контролем. Ход физического развития детей был очень похож, их рост и веса изображены графически на рис. 174. При рождении близнецы были почти одинакового веса и одинаковой длины. В дальнейшем девочка С, родившаяся на полчаса раньше Т, стала немного выше своей близнячки и была почти все время тяжелее, вплоть до 10-го года. Зубы появились раньше у Т, менструации тоже. Порядок появления первых 12 постоянных зубов был у обенх одинаков. История их заболеваний также очень похожа, за исключением небольших различий, например Т оказалась более подверженной инфекциям верхних дыхательных путей и вообще медленнее выздоравливала после инфекций

Уже вскоре после рождения было замечено, что Т более сактивна», чем С. И в дальнейшем Т опережала С в отношении моторики. Ее движения энергичнее и законченнее, например в танце; она вообще подвижнее и четче в спорте и т. п. Однако

в области тонких движений С превосходит Т, например пработе кисточкой или пером, в вязании крючком. Интересна картина эволюции их почерков с 7 до 14 лет. Порой их почерк неразличим, в общем же Т выводит буквы четче, чем С. У Т более выражена функциональная асимметрия, чем у С.

В интеллектуальном отношении, судя по школьным успехам и ряду тестов, Т слегка опережает С. Наблюдается ряд различий в проявлении «внимания» у них. Так, у Т внимание более интенсивно и четко фиксируется на объекте, у С более слабо я

расплывчато и т. д.

В области речи у близненов тоже установлены известные различия: С с раннего возраста была более болтлива, а вообще более общительна — дома и в школе, охотнее пишет письма и т. д. Однако Т немного лучше произносила слова, ее словарь был несколько больше, она чаще спрашивала. П общем же развитие их в области речи очень похоже, и чем говорилось и другом месте.

В детстве С больше интересовалась своей близнячкой, чем последняя ею. Хотя и последняя со. Хотя и последняя со. Хотя и последняя со. Хотя и последняя со. Среди товарищей по школе С несколько популярнее, чем Т. В детстве обе хотели быть учительницей. Но после Т желала стать лавочницей или кормилицей, а С — приндессой или певицей.

Причины, вызвавшие индивидуальные особенности у близнецов, остаются неясными. В течение 14 лет они жили вместе в одной семье, в общем в одинаковых условиях, почти не разлучаясь. Только попав в школу, они оказались в параллельных классах, у разных учителей. Изо дня в день они находились в разном «школьном климате». Но исследователи не установили какого-либо влияния этого различия среды в пользу или во вред одной из близнячек, не обнаружили какого-либо ностоянного психического расхождения из-за этого. Мало того, те сотни часов, которые Т находилась в условиях экспериментов по моторике, речи и т. п., не прибавили ничего существенного к ее индинидуальности. В известной мере такая тренировка пошла ей, конечно, на пользу, помогла, надо думать, достигнуть известных успехов в спорте и т. д., но достоверных данных в этом отношении нет. Авторы не были в состоянии установить факторы, обусловившие индивидуальные особенности близнецов Т и С.

Это трудоемкое интересное исследование Гизелла с сотрудниками является до сих пор единственным в этом роде в мировой литературе. Нечто подобное можно было бы ожидать от многочисленных исследований пятерии Дионн, которые все уже благополучно прожили свыше 20 лет, находясь под постоянным разносторонним наблюдением, особенно первые годы жизни. Но, по-видимому, не было одного постоянного руководителя по изучению Дионн, полученный за все истекшее время материал не объединен и не опубликован в виде целого исследования; имеется лишь ряд отдельных работ, касающихся главным образом специальных вопросов; на некоторые из них мы уже ссылались.

Было бы, конечно, чрезвычайно интересно повторить исследование по методу Гизелла на нескольких парах ОБ, про водя изучение развития мозга детей не только исихологическими методами, но и максимально используя условнорефлекторные методики. Изучение физиологии высшей нервной деятельности, вероятно, поможет обнаружить хотя бы некоторые факторы, вызвавние различия «склада высшей нервной деятельности» близнецов, различия их «характеров», особенностей ииндивидуальностей, что не удалось американским ученым. Описанияя ими картина развития пары ОБ, при всех недостатках этой картины, является стимулирующим примером для новыисследований такого рода, ставящих себе задачей объяснить причины внутрипарных различий ОБ путем изучения становления этих различий.

ОБ, воспитанные врозь

В основе таких исследований поставлен вопрос: какие внутринарные различия возникают у ОБ, выросних в различных условиях жизни. Это, разумеется, сложный вопрос. Трудность его становится понятнее при первых же попытках его конкретного разрешения. Несомненные различия у таких близнецов были установлены на первых же изученных парах (Muller, 1925; Wagenseil, 1931, и др.). После этого большое систематическое исследование было предпринято Ньюменом с сотрудииками — психологами и статистиком (Newman et al., 1937; Gardner a. Newman, 1940; Newman, 1940c). Авторы в меру своих возможностей тщательно изучили 20 пар ОБ, живших врозь, и сравнили их как внутрипарно, так и статистически с близнецами, жившими в «одинаковых» условиях (по 50 пар ОБ и РБ). Эти 20 нар представляют несомненно большую редкость и являются интересным материалом. В качестве примера мы кратко рассмотрим 5 из них, взяв прежде всего 4 пары из числа живших в наиболее различных условиях.

Мери и Мебл 29 дет (рис. 183) были разлучены в возрасте 5 месяцев и усыновлены в разных семьях. До 6 лет обе жили на фермах своих приемных родителей и иногда виделись. В дальнейшем Мери переселилась в небольшой город и осталась там жить, тогда как Мебл продолжала вести типичную фермерскую жизнь. Мери удалось окончить высшую школу. Она выполняла канцелярскую работу и давала по вечерам уроки музыки, которой занималась с 10 лет. Мебл окончила только сельскую школу. Читать ей пришлось мало. Обе жили в от-

носительном достатке, примерно на одном экономическом уровне, но в разном социальном окружении. Состав семей, в которых они жили, был разный. Мебл жила среди мальчиков и девочек близкого ей возраста, Мери -среди старицих и т. д. При обследовании этих близнецов в возрасте 29 лет фермерша Мебл оказалась значительно желее (на 28 фунтов), с более развитой мускулатурой. Рост их был почти одинаков, однако Мебл немного выше (на 3.7 см). Размеры головы также почти одинаковы. Исихика их изучалась с помощью тестов. Умственпое развитие Мери, как и следовало ожидать, было выше; она оказалась более «возбудима», а Мебл — более «флегматична», однако при этом и более агрес-



Рис. 183. Мери и Мебл 17 лет. (Па Ньюмена и др.).

сивна, деловита и смела. Она шагала твердой, мужественной походкой, в отличие от Мери, у которой походка и манеры

были более «дамские».

Гледис и Хелен, 35 лет при обследовании. Разлучены были в возрасте около 11 месяцев и встретились только 28 лет. Воспитывались опи в разных условиях: Гледис в семье железнодорожника, Хелен на ферме, а позже в городе. Образование их было очень различным: Хелен кончила высшую школу и стала учительницей, тогда как Гледис не удалось кончить даже среднюю школу, и она работала в качестве мелкой служащей. Социальное окружение их отличалось во многих отно-

шеннях, хотя обе жили в городе. По росту, весу и т. д. у инх разница невелика. Однако Хелен, жизнь которой сложилась удачнее, сохранилась физически лучше, чем ее близнячка, Различие в их умственном развитии очень заметно даже без применения тестов. Хелен, учительница, более слащава и любезна, более заботится о своей внешности и благоприятном висучатлении на окружающих. Гледис гораздо проще и мало озабочена производимым впечатлением.



Рис. 184. ОБ. Джемс (левый) и Рис 26 лет. (Из Ньюмена и др.).

Третья пара — Милфрид и Рут. Рано разлученные, они воспитывались в совсем разных семьях. Первая жила в доме банкира города средней величины, получила хорошее образование и вращалась среди интеллигентных людей, посещавших домее приемных родителей. Рут попала в семью малообразованных людей из рабочих. Угнетенное положение в доме отразилось на ее характере: заторможенная, пугливая, недоверчивая, молчаливая, она говорила в лепечущей манере, неудачно выражаясь. Милфрид, наоборот, была общительна, свободно и бойко говорила. И хотя обе получили высшее образование, Милфрид согласно оценке с помощью тестов, была более развита.

Эти 3 пары принадлежат к тем, которые из числа изучавшихся 20 пар имели ряд очень значительных различий и условиях жизни, в зависимости от чего можно поставить некоторые внутрипарные различия этих близнецов, особенно психики. Четвертая пара — мужчины 26 лет, Джемс и Рис (рис. 184). Дети углекопа, эти близнецы были рано разлучены и до 26 лет не виделись. Они воспитывались в разных семьях: один у родителей отца, другой у родителей рано умершей матери. Джемс попал в зажиточную деловую семью ■ маленький город: Впо-

следствии он стал инженером, женился и имел двух детей. Жизнь его не отличалась широким кругозором. Рис вырос в рабочей семье в горах Теннеси. Дед его не раз менял место работы. Рис не привык к регулярной работе, его влекла «вольная» жизнь гор, не раз сидел и тюрьме. Детей не имел. Он не закончил среднюю школу, и образование его было значительно ниже, чем его близпеца. Социальная среда, в которой каждый из них жил, тоже быда заметно различпан. Внешне эти близнецы были очень похожи, хотя и имели ряд мелких различий: Джемс весил примерно на 14 фунтов больше Риса, голова его быда немного шире, чем голова Риса. Джемс был правша, Рис — левша. С помощью тестов был установлен значительно более высокий уровень образованности Джемса по сравнению

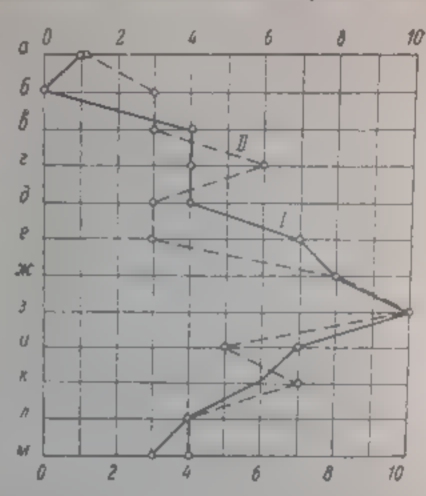


Рис. 185. Психологический «профиль» Джемса (I) и Риса (II) по Дони-тестам, характериаующим «волю» и «темверамент». (Из Ньюмена и др.).

а — быстрота движения VI-1; б — свобода от нагрузки 11-1,2, VI-1,2; в — приспособлиемость VIII; в — быстрота решения I; д — моторная импульсивность X; в — реакция на противоречие XI; ж сопротивление противодействию XIII; в — окончательность суммения XIII; и торможение движении VII; к — интерес к деталям IX; л — координация импульсов V; к — волевая стойность VIII-2.

с Рисом. Однако с помощью соответствующих тестов («Downey Will — Temperament Test»), характеризующих их «волю» и «темперамент», обнаружено их удивительное сходство (рис. 185). Оба проявили большую стойкость в противодействии, решительность суждения, сравнительно низкую «координацию импульсов» и «волевую настойчивость». Моторика обоих оказалась сравнительно медленной и слабой. Внешнее поведение их похоже: это очень спокойные, любезные люди.

Перед нами очень интересный материал, который, однако, остался, при современном уровне знаний, недостаточно раскрытым и понятым научно; в частности, физиология высшей

нервной деятельности таких пар не изучалась, что несомненио

представляло бы большой интерес.

Большинство других пар этой группы были внутрипарно более похожи, чем только что рассмотренные близнецы. Из их числа в смысле внутрипарного сходства выделяется одна пара, позже найденная, это Лоис и Луиз 1920 г. рождения (рис. 186),



Рис. 186. ОБ. Лояс и Луиз. (Из Гарднер и Ньюмета).

о которых нам надо сказать несколько слов. Близнецы эти были разлучены вскоре после рождения и редко виделись до 18 лет. когда поступили в один . тот же университет. Сразнее образование получи разных городах: Луна в небольшом городке. Лонс — в большом горои несколько лучшей ша ле. Экономический и културный уровень тех двух семейств, в которых росын близнецы, был приблизительно одинаковый. Как по ряду физических, так психических черт эта нара ОБ оказалась исключительно похожей, не самой только похожей среди пар, выросщих врозь, но и среди большинства пар ОБ, выросших вместе. Очевидно, различин среды этих близнецов пе были достаточно велики,

чтобы вызвать в них сколько нибудь существенные внутрипарные различия физического или психического порядка (Gardner a. Newman, 1940a). Не входя в подробности статистического анализа трех групи близнецов данного исследования, рассмотрим лишь одну из итоговых таблиц его (табл. 47). где приводятся коэффициенты корреляции по некоторым физическим и психическим показателям. Последние определялись по нескольким системам исихологических тестов, на основании некоторых из них определялся «умственный возраст» и «коэффициент интеллигентности» (I. Q.), показатели весьма спориме.

Таблица 47

Признаки	ОБ, вос-	РБ, вос-	ОБ, вос-
	питанные	питанные	питанные
	вместе	вместе	врозь
Рост стоя	0.984	0.934	0.969
	0.965	0.901	0.960
	0.973	0.900	0.886
	0.910	0.961	0.917
	0.908	0.654	0.880
	0.922	0.831	0.637
	0.910	0.640	0.670
	0.922	0.621	0.727
	0.955	0.883	0.507
	0.562	0.371	0.583

Эти коэффициенты корреляции показывают степень внутрипарного сходства близпецов данных трех групп. Корреляция роста и размеров головы обенх групп ОБ мало различается; корреляция веса разлученных ОБ ближе к коэффициенту РБ, мначе говоря, вес больше зависит от условий среды, чем рост и размеры головы. Заметны различия исихических свойств трех групп близнецов; в некоторых случаях коэффициент коррелядии разлученных ОБ даже меньше, чем коэффициент РБ. Не доверяя в деталях выводам, сделанным на основании приведенных в таблице тестов, все же, однако, можно считать, что соответствующие коэффициенты корреляции, хотя бы очень приблизительно, говорят о значительных различиях умственлого развития трех данных групп близнецов. Эти различия между двумя группами ОБ, по-видимому, зависят в какой-то мере от условий постпатального развития, что подтверждается рассмотрением конкретных пар, как например Мери и Мебл. Если это так, то, очевидно, различие среды разно отозвалось на различных признаках: рост и размеры головы мало изменились, вес — больше, а психические свойства еще больше, и притом, по-видимому, разные свойства в разной степени. Однако последнее очень неопределенно освещается материалом этого исследования. Вопрос о зависимости разных свойств исихики от различных условий жизни здесь не разрешается; делается лишь попытка подойти к его постановке. В общих же чертах результаты исследования Ньюмена с сотрудниками совпадают с выводами других работ, о которых речь была выше: они говорят, что разные свойства человеческого организма в разной степени подвержены изменениям под влиянием факторов среды. Само понятие среды авторы пытаются уточнить

и углуб<mark>ить, с симпатией относясь к высказыванию Дженнигса (Jennings, 1937): то, что может наследственность, среда тоже может.</mark>

Свое десятилетнее исследование Ньюмен с сотрудниками изчал с надеждой приблизиться к решению общей проблемы взаимоотношения наследственности и среды. В процессе работы он убедился в том, что общая проблема распадается на множество меньших проблем, что нет одного общего решения этой основной проблемы и даже скорого решения для ряда подчиненных ей вопросов. Однако Ньюмен с сотрудниками добыли ряд интересных фактов, по мере возможности изучили и обобщили их и этим помогли науке, — если не в решении основной проблемы, то хоти бы в подходе к правильной постановке ее, ибо всякий талантливо и добросовестно проделанный опыт поучителен.

Новторное обследование близнецов через 25 лет

Интересные данные обобщены Фершюром в его последней книге 1954 г. Ему удалось повторно в 1950 г. обследовать телблианенов, которых он изучал раньше, в 1924 г., всего 150 пар, из них 100 пар ОБ и 50 пар РБ. При втором обследовании это были люди среднего и старого возраста. Сравнивая внутри парно физические и исихические особенности близненов, можно было видеть, в той или иной мере отчетливо, как различные условии и события жизни за 25 лет отразились на свойствах каждого субъекта. Фершюр брал одни и те же антропометрические показатели, полученные в 1924 и 1950 гг., и вычислял процентное уклонение (см. стр. 188), графически изображая полученные данные (рис. 187 и др.). Рассмотрим некоторые примеры.

ОБ Е78, женщины 48 лет. До 27 лет жили в достатке в сельской местности. Первая из близнячек вышла замуж за садовника и имела детей. Ее жизнь протекала в большом труде и заботах. Вторая сделалась повивальной бабкой, замужем не была и детей не имела. Черты лица первой тоньше, она молчаливее и сдержанией, чем вторая, более шумная и болтливая. Физически, однако, эти близнецы мало отличаются друг от друга (рис. 187). Более заметна разница между близнедами на другом примерс (Е83), тоже женщин с заметными различиями биографии. Интересно, что и через 25 лет сохранились разли-

чин между ними (рис. 188).

Встречаются случаи, когда близнецы с годами становятся более похожи, как например пара ОБ мужчив (Е84), один гравер, другой столяр, с относительно небольшими различиями в условиях жизни (рис. 189). Пример обратного представляют

женщины-близнецы (E108) 36 лет с заметно непохожим течением жизни. Обе из мелкобуржуазной среды, очень различно вышли

замуж: первая — удачно, живет зажиточно и имеет троих детей; у второй муж пьяница, из-за которого она много страдает, живет беднее своей близнячки, имеет одного ребенка. Вторая долго болела, вследствие чего потеряла в весе и стала слабее первой, тогда как раньше была сильнее и даже выше ростом, чем первая (рис. 190).

До известной степени аналогичный пример представляют ОБ мужского пола (Е64) в возрасте 42 лет. В детстве они были исключительно похожи, так что даже мать с трудом их различала. Оба посвятили себя архитектуре, но учились неодинаково. Второй окончил курс значительно раньше. Во время войны их судьба тоже была различна — второй был в илену и т. д. Жизнь первого в общем была труднее, он страдает астмой. Лицом они заметно различаются (рис. 191). Второй в общем несколько крупнее первого. Обмеры 1950 г. по ряду признаков отошли от данных 1924 г. (рис. 192).

Обобщая полученные результаты, Фершюр находит в повом материале подтверждение старого вывода о том, что различные признаки в разной мере изменчивы под влиянием среды. Так, вес очень изменчив, тогда как рост, наоборот, относительно мало изменчив. Черен более изменчив только в определениюм возрасте и то в ограниченной степени и т. д.

Если взять средне процентное уклонение для 9 промеров тела и 5 промеров головы, отбросив вес тела,

то можно констатировать, что вообщем для всех ОБ разница с возрастом несколько увеличилась: в 1924 г. она была 0.80, а в 1950 — 0.93. Аналогичная разница для всех РБ оказывается несколько больше: 1.54 в 1924 г., но возрастает в 1950 г. только до 1.75, т. е. немногим больше, чем у ОБ.

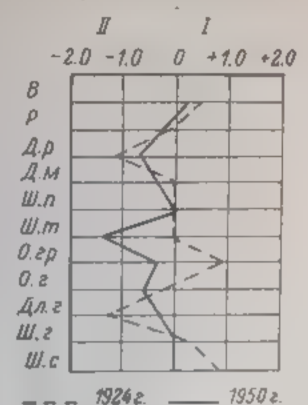


Рис. 187. Крипые процептиого уклонения некоторых телесных намерений близнецов 1978 Ф в 1924 и 1950 гг. (По Фершюру). Если соответственный промер больше у близиеца //, кривая пореходит налево от нулевой вертикальной линии; если промер больше у близнеца /, кривая переходит паправо. Сравнение обенх кривых (1924 🖿 1950 гг.) говорит о переменах физического сооливнецов. Обозначения здесь на рис. 188 — 190, 192. 193.

В — вес; Р — рост; Д, р — длина руки; Д, и — длина ноги; Ш, и — иприна плеч; Ш, и — иприна плеч; Ш, и — иприна тава; О, г — объем головы; Д, г — цлина головы; Ш, г — ширина головы; Ш, г — ширина лица — в снуловых дугах.

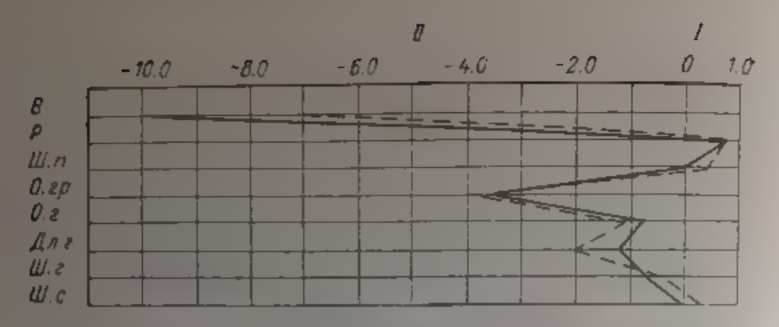


Рис. 188. Кривые процентного уклонения пары ES3 женского пода. (По Ферипору).

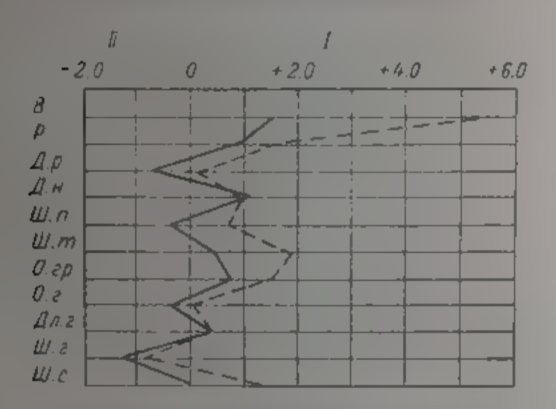


Рис. 189, Кривые процентного уклонения пары 684 мужского вола. (По Ферцюру).

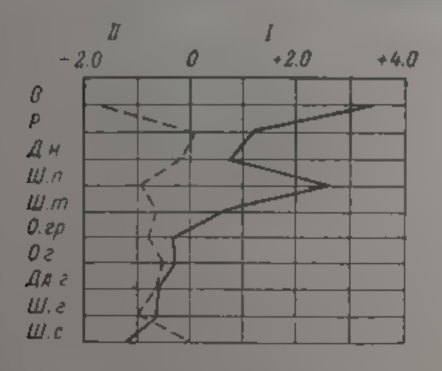


Рис. 190. Кривые процентного укловения пары Е108 женского пола. (По Фериюру).

Пытаясь глубже анализировать факторы жизни, могущие вызвать внутрипарные различия у близнецов, Фершюр выделяет их три для близнецов женского пола: 1) среду в обычном смысле слова, как-то: место обитания, социальные условия, занятие, питание и т. п.; 2) болезии; 3) рождение детей, так как



Рис. 191. Однояйцевые близнецы Е64 мужского пола в возрасте 48 и 42 лет. (Из Феринора).

последнее обстоятельство, по наблюдениям Фершюра, в очень большой степени влияет на судьбу женщины. Фершюр пытается группировать свой материал в зависимости от того, «похожи» или «непохожи» в общем эти три фактора для разных пар. Он отмечает, что если относительно болезней и детей еще можно судить с известной степенью определенности, то относительно сходства среды судить значительно труднее. Его группировка, особенно в отношении последнего фактора, конечно, может вызвать сомнения и возражения, а потому и общие выводы,

которые он делает на этой основе, далеко не достаточно убедительны. Мы потому и ограничиваемся одним лишь из его выводов, графически изображенным на рис. 193. Дискордантность по трем или двум из упомянутых факторов очень заметно сказывается в общем на весе, мало на объеме груди и совсем незначительно на росте, ширине плеч и других признаках.

Очень интересны данные относительно болезней близнедов. Оказалось, что если учитывать только серьезные болезни, то

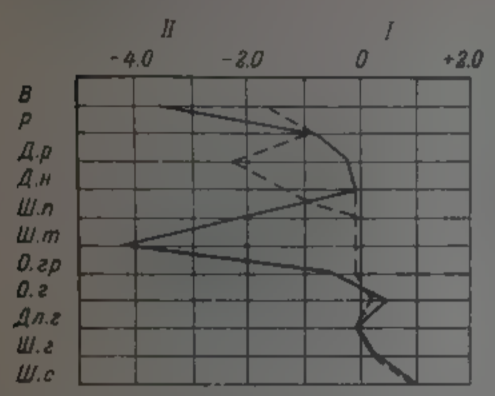


Рис. 192. Кривые процентного уклонения пары Е64 мужского пола. (По Феринору).

среди ОБ обнаруживается подавляющее число дискордантных пар, т. е. тав которых один субъект болен, а другой здоров. Нечто подобное наблюдается и у РБ. Подробнее об этих данных была выше речь 290). Для общегенетич. ских соображений данные Фершюра о лезнях близнецов очень важны. Он сам считает. что они исключают допущение какой-либо специальной наследственности этих болезней. Но, с дру-

гой стороны, он пытается показать, что они не зависят и от условий среды. Такая попытка совсем неубедительна; неясность вопроса о зависимости ряда болезней от условий среды, малая изученность еще не аннулируют вопроса, а наоборот, требуется его четкая постановка и углубленное исследование.

Интересные данные Фершюра о сроках смерти близнецов

рассматривались выше (стр. 303).

Фериюр занимался и психикой близнецов. Он отверт «исихометрию» с помощью тестов, которой раньше пользовался, и ограничился просто описанием отдельных случаев. Его общие выводы о существовании разных типов людей в смысле их «устойчивости» к влиянию среды как в физическом, так и психическом отношении, довольно неопределенны и мало разработаны. Его заключительный вывод о том, что факторами наследственности и среды не исчернываются те «силы», которыми определяются жизнь и судьба человека, методологически неясен и недостаточно обоснован. Обширный и тщательно собранный материал, опубликованный в монографии Фершюра, может и должен рассматриваться не только с точки зрения

автора, которая не всегда выдерживает критику. Новый материал в таком же роде собран учеником Фершюра, Дуисом (Duis, 1956). Опубликованная часть его касается различных болезней (см. стр. 290). Конечно, предпринятая Фершюром

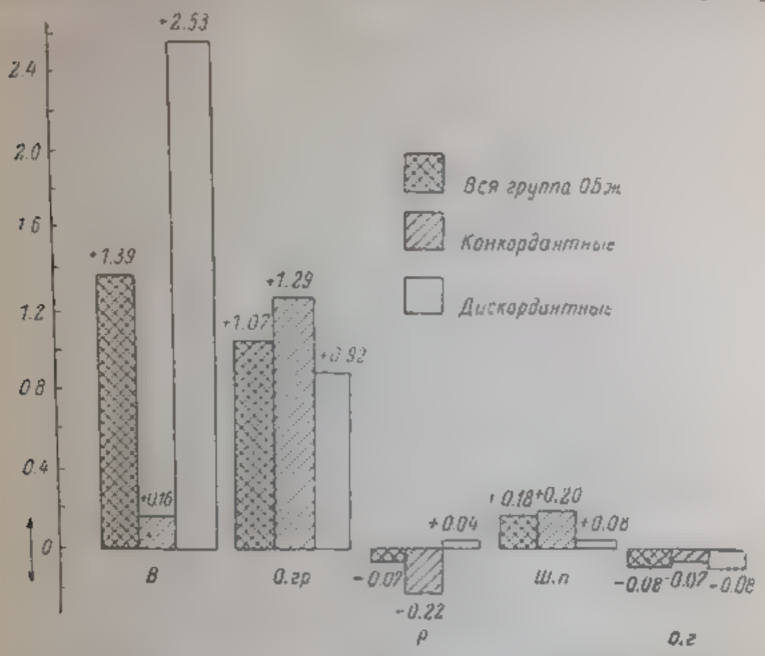


Рис. 193. Влияние среды за 25 лет на некоторые физические признаки группы ОБ женского пола. (По Фершюру с небольшими сокращеннями).

Заштрихованные столбики — пары, напашие в конкордантных условиях, (бытовые условия, болезни и наличие или отсутствие детей); незаштрихованные — дискордантные по трем или двум из этих условий; чифры быше нуля на ординате говорят об уведичении различий, а нифры ниже имля — об их уменьшении. Дискордантные условии больше всего сказались на различии и весе, конкордантные условии с годами увеличили сходство по росту и т. д.

интересная работа не по силам одному исследователю, даже имеющему помощников. Изучаемая группа близнедов должна обследоваться чаще, чем 2 раза за 25 лет, в ряде моментов должна исследоваться глубже и разностороннее, чем это делалось до сих пор, с привлечением экспериментов, изучаться должны также родственники близнецов и т. д.

Глава четырнадцатан

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИНА БЛИЗНЕЦОВ

На каком основании можно решить, что данная пара бли вецов принадлежит к одному на двух типов — ОБ или Р. Это основной вопрос для исследовательской работы с близи цами. Ни Гальтон (Galton, 1875), ин Торидайк (Thorndia 1905) не могли на него ответить отчетливо, так как этот вом рос не был поставлен достаточно ясно даже в начале нашерявека. Только в 20-е годы (Apert, 1923; Siemens, 1924) он был выясней настолько, что после этого открылись инфокие перспективы изучения близнецов и появились множество иссле

дований их. Основным объектом был человек.

Принадлежность близнецов к тому или другому типу или. как иногда для краткости говорят, диагноз типа близнецов, решалась раньше на основании их зародышевых оболочек. Было принято считать, что ОБ имеют один хорнон, а РБ — разные хорионы. Мы знаем, что этот критерий благодаря новым исследованиям был заново рассмотрен и значительно ограничен. так как установлены случан двухориальных ОБ и т. д. (см. стр. 54). Однако этим значение оболочек как критерия диагноза типа близнецов не вовсе отвергается, а лишь ограничивается — ему более не придается безусловно решающего значения, а только подсобное, наряду с другими критериями, о которых речь будет ниже. Определение типа близнецов с помощью оболочек не всегда возможно, даже редко когда возможно, так как чаще приходится иметь дело с близнецами, особенно взросными, относительно оболочек которых или вовсе нет сведений, или имеются сведения неточные и недостаточно достоверные. Поэтому для решения вопроса о типе пары близнецов, об оболочках которых ничего достоверно не известно. надо иметь другой метод, от оболочек не зависящий. Таковым и является метод, называемый «полисимитоматическим методом сходства» или просто «методом сходства». Он состоит в сравнении близнецов по ряду признаков и выяснении внутрипарного сходства или различия по ним. С помощью этого метода можно установить тип близнецов почти всегда достоверно, как показали многочисленные проверки его (Verschuer, 1932; Ардашников и др., 1936a, 19366; Lotze, 1937; Newman, 1940b; Gedda, 1951, и др.).

Какие признаки надо брать для определения типа близнецов? Этот вопрос решается в связи с тем основным различием, которое имеется между двумя типами близнецов, ОБ и РБ. ОБ по своей природе должны иметь сходство генотипа, исключительно большое наследственное сходство, максимальное между двумя людьми. РБ, как братья и сестры, должны иметь меньшее сходство наследственности, чем ОБ. Это различие между обоими типами близнецов должно проявляться и проявляется в том, что по множеству признаков ОБ внутрипарно более похожи, чем РБ. Вышеизложенный материал достаточно красноречиво говорит об этом как о несомненном факте. Для диагноза типа близнецов, очевидно, надо брать не все возможные для исследования свойства и нризнаки, а лишь те, которые отчетливее других могут показать наследственное сходство пары ОБ. Это должны быть такие признаки, которые меньше других подвергнуты изменчивости под влиянием факторов среды. Мы уже с такими признаками знакомы. К ним относятся: серологические спойства крови (группы крови, факторы М и N, Rb п др.), пигментация глаз, кожи и волос, форма волос и отчасти распределение волосяного нокрова, кожный рельеф (отпечатки пальцев, ладоней и ступвей), некоторые морфологические особен-ности (форма носа, губ, ушей, кистей рук и т. п.), форма, цвот и расположение зубов и др.. Проверка пригодности ряда этих признаков для диагностики типа близнецов дала положительные результаты. В качестве примера рассмотрим таблицу (табл. 48), показывающую распределение пар близнецов по числу дискордантных признаков (Ардашников и др., 1936)

Таблица 48

Tpynna	Число прианаков, по поторым различаются пары																
олизнецов	0	1	2	3	 -#	5 5	ß	7	8	Ð	10	11	12	13	14	15	Итого
ОБ РБ Сомнятель- пары		34	11	2 3 2	6:	18	17	20	34	18	13	12	4	2	4		137 148 7

Мы видим, что среди ОБ подавляющее большинство пар (90) оказывается конкордантным, т. е. не имеет различий по всем взятым для днагноза признакам. 34 пары имеют различия, т. е. дискордантны, по одному признаку, 11 — по двум и только 2 пары — по трем признакам. Наоборот, РБ, как минимум, имеют различие по трем признакам, а наибольшее число пар РБ имеют различия по восьми признакам. Из табл. 48 хорошо видно своеобразие обоих типов близнецов, и вместе с тем становится ясным, что действительно существует только два типа близнецов, нет третьего, промежуточного, и нет промежуточных форм близнецов, как думали прежде некоторые авторы (Ардашников и др., 19366).

Аналогичную картину получил Ньюмен с сотрудниками (Newman et al., 1937); она отчетливо видна на ряде крипых, изображающих внутрипарную разность обоих типов блишецов по отдельным признакам, как рост, вес и т. д. (см. рис. 193).

В табл. 48 выделено 7 «сомнительных» пар. Это пары, тип которых с трудом поддается выяснению, так как у этих близнецов имеются некоторые заметные различия по признакам, поторые обычно одинаковы у ОБ, например по цвету глаз, форме бровей и т. д. — различия, которые редко, но встречаются между правой и левой половиной одного и того же индивидуума. В других случаях различия вызваны болезнью, перенесенной только одним из партнеров. В большинстве случаев эти «соминтельные» пары относятся к типу ОБ (Siemens, 1927; Ардашников и др., 1936, и др.). Делались попытки математически выразить вероятность принадлежности данной пары близнецов к одному из двух типов на основании сходства по определенному числу отобранных для днагноза признаков (Бунак, 1926; Rife, 1933b; Essen-Möller, 1941, и др.). Но для опытного диагноста близнедов эти формулы мало что дают, и можно вполне обходиться без них.

Различные исследователи определили, как часто среди ОБ и РБ встречаются различия по употребляемым для диагноза признакам. В качестве примеров приведем таблицу, составленную советскими учеными (Ардашников и др., 1936) для признаков, которыми они пользовались для диагноза, где показан процент близнецов с внутрипарными различиями к общему

числу близнецов изученной группы (табл. 49).

Для сравнения приведем еще таблицу признаков, которыми

пользуется Фершюр (табл. 50, — Lotze, 1937).

Мы видим, что в списке немецких ученых фигурируют несколько иные признаки, чем у советских ученых; по признакам же, совпадающим у тех и других, процент дискордантных случаев иной, например, по цвету глаз у советских ученых имеется

Таблица 49

	Число пар, имеющих внутрипарные различия										
Признани		ß		гельные		Бо	РБр				
	зисло:	9/6	, число	%	- число	%	число	9/0			
	i i						<u></u>	<u></u>			
Цвет глаз	12	4.6	3 1	42.8	193	75.1	104	77.6			
Разрез глаз	6,	2.9	, 5	71.6	107	51.0	49	40.8			
Величина бровей	3	2.5	[0]	0.0	79	52.7	47	53.4			
Форма бровей	2	1.7	1 3	42,8	63	43.2	35	40.7			
Величина ресниц	0 1	0.0	; 0 l	0.0	73	49.3	40	45,5			
Форма ресинц .	0	0.0	2	28.6	45	30.2	28	31.8			
Цвет волос	20 !	8.9	2 !	33.3 *	174	82.9	79	81.4			
Форма волос	1 1	0.5	. 0	0.0	64	36.2	26	28.3			
Высота перепосья	3	1.4	. 3	4.3	71	32.9	38	31.9			
Профиль спинки					:						
Hoca	8 1	3.2	1 1 1	14.3	86	34.7	39	29.3			
Основание поса.	9	3,6	0.1	0,0	90	36.4	54	38.0			
Кончик воса	13	6.1	1 4 1	14.3	85	39,0	47	39,8			
Разрез рта	6	2.9	1	14.3	91	41.7	49	41,9			
Толиша губ	8	3,6	1 1	14.3	109 (44.50	60 +	45.5			
Завиток уха	3	2.3	1 1	14.3	60	39.2	40	41.7			
Противолавиток			4								
уха	3	2.3	0 !	0.0 *	155	39.4	43	45.3			
Мочка уха	12	5.6	3	42.8	113	48.3	59	45.7			

^{*} Данный признак у одной из пар не исследовален. Таблица 50

	Частота с: (в	кодетна ОБ %)	Частота дискордантных пар (в %)			
П рявнаки —— — —	0 108 R0n	с неболь- шими ва- риациими	08	PF		
Группы крови Факторы крови Цвет глаз Цвет волос Цвет кожи Форма волос Брови Форма носа Форма губ Складки изыка Форма уха Капиллиры кожи Веснушки Дактилоскопические узоры	86.5 75 87 99.5 98 80—85 85 84 77 80	? 13 22 13 0.5 2 15—20 15 11 21 15 25—30	0 0.5 3 0 0 0 0 5 2 5 0 8	36 38 72 77 55 21 49 65—70 Около 35 40 80 Около 30—40 45—50 60		

4.6% дискордантных пар, а у немецких — 0%, но зато 13% с небольшими вариациями, и т. д. Это зависит, конечно, от материала и приемов оценки сходства-различия. Но главное заключается в том, что по степени дискордантности по всем

признакам обеих таблиц РБ резко превосходят ОБ.

Некоторые исследователи добавляют еще иные признаки и заменяют часть из приведенных в этих таблицах признаков другими. Так, Ньюмен, например, придает большое значение морфологии лица и кожным узорам пальцев и ладоней как диагностическим признакам, другие — цвету и форме зубов, психическим особенностям, некоторым патологическим признакам и аномалиям, там, где они выражены и известны как наследственные (аномалии прикуса, глаз, шестипалость и т. д.). Некоторые ученые ограничиваются сравнительно немногими признаками, которые считают наиболее важными, например следующими: серологическими показателями крови, отперсиками кожных узоров, цветом и рефракцией глаз, формоб и цветом волос, завитком волос на темени, цветом кожи, регницами и бровями (например, Мак-Артур при днагнозе пяторыи Диони).

В общем же большинство исследователей разных стран, работающих с близнецами, и основном пользуется одними и теми же признаками для диагноза типа, достаточно уже проверенными опытом мировой пауки на тысячах пар близне

цов.

Из природы этих признаков явствует, что ■ массе они не применимы к детям до второй половины первого года жизни, так как у младенцев в первые месяцы жизни трудно судить о цвете глаз, кожи ■ иногда даже волос, ■ бровях и ресницах, трудно делать отпечатки пальцев и т. д., а вес, рост, форма головы и т. п. признаки еще носят явные последствия условий утробной жизни. Здесь обнаруживается неизбежное бессилие «метода сходства», потому что большинство признаков, которыми пользуется этот метод, в таком раннем возрасте еще недоступно изучению. Пока что выделено было только три признака, которыми, по-видимому, можно с успехом пользоваться у новорожденных — это цвет волос, группы крови и форма кожных капилляров (Rohlfs, 1928).

Далее надо отметить, что для некоторых рас известные признаки из приведенных оказываются неприменимыми. Так, например, вся серия признаков окраски кожи, глаз, волос, а также форма последних оказывается непригодной для китайцев или негров: РВ, как и ОБ, по ним одинаково конкордантны. Для этих рас особенно важное значение приобретают кожные узоры как диагностический признак. Вышеприведенные ряды

признаков выработаны на европейских расах и применимы

прежде всего к ним.

Диагнов типа ставится следующим образом: если пара близнецов одинакового пола (разумеется, если пол разный, то это без дальнейших наблюдений РБ) похожа до тождества или почти до тождества по ряду наиболее употребительных признаков, то эта пара ОБ. Если по одному-двум признакам близнецы внутрипарно безусловно различны, дискордантны, например, по группам крови, цвету глаз и волос и т. д., то они РБ. Разу-





Рис. 194. Пара близнецов, тип которых было трудно определить (Па Сименса).

меется, что небольшое различие оттенка цвета волос и формы носа не является доказательством разнояйцевости, если целый ряд других признаков свидетельствует в пользу однояйцевости. Встречаются, правда довольно редко, сомнительные случаи, которые даже опытные специалисты затрудняются отнести к тому или другому типу, как например пара девочек, изображенная на рис. 194, которых такой знаток близнецов, как Сименс (Siemens, 1927), не мог диагносцировать. Подобные пары или РБ, имеющие ряд одинаковых признаков в силу сходства их наследственности по ним, что может зависеть от сходства родителей, папример по цвету волос, глаз и т. д., или же это ОБ, у которых в силу особых обстоятельств, например утробной жизни, один из партнеров получил заметные от другого отличия. В таких случаях, если это действительно ОБ, конечно, важно увидеть типически общее данной пары

близнецов, не взирая на частные, но нерешающие, различия, как например небольшие различия морфологии или окраски

(см. Бунак, 1926).

Ставился вопрос: какие шансы имеет пара РБ быть столь же похожей, как пара ОБ? Иначе говоря, насколько вероятна такая степень внутрипарного сходства РБ, что их можно принять за ОБ. Райф (Rife, 1933a) спецпально занимался этим вопросом, пользуясь всего только восемью признаками (грунпы крови, факторы M и N, наличие-отсутствие волос на третьей фаланге пальцев, вкусовая реакция на РТС, окраска радужной оболочки, число дактилоскопических полосок, І. ()., рост). Для каждого из этих признаков он вычислил вероятность их сходства у пары РБ, имея чисто гипотетические основы для этих расчетов. Для разных случаев он нашел шансы того, что дапная пара не ОБ, а РБ, такого порядка: 1 на 480 000, 1 на 319 999 и т. д. Как бы приблизительны не были эти расчеты, все же они отражают действительность в том смысле, что вероятность для пары РБ быть столь похожей, что ее можно принять за ОБ, крайне мала, настолько, что вряд ли может реально встретиться такой случай. Если учесть не восемь признаков, а большее число их, так как в действительности их, конечно, не так мало, то шансы на сходство всех этих признаков у пары РБ становятся еще меньше. Это говорит в пользу бесспорной практической пригодности «метода сходства» для диагноза типов близнецов, и всякий, кто с этим вопросом имел дело, не сомневается в его научной ценности.

«Метод сходства», позволяющий достаточно убедительно различать оба типа близнецов, является основой близнецо-

вого метода генетики.

raaca namnaduaman

БЛИЗНЕЦОВЫЙ МЕТОД ГЕНЕТИКИ

Как уже выше говорилось, Гальтон (Galton, 1875) впервые высказал идею современного близнедового метода и пытался использовать близнедов для решения вопроса о роли факторов каследственности и среды для различных свойств человеческого организма. Как известно, Гальтон, убежденный в ведущей роли наследственности, «фатальности» ее, нашел и в близнецовом материале подтверждение этой мысли. Эту предваятую установку вместе с близнедовым методом заимствовали в той или иной мере многие позднейшие исследователи нашего времени (Сименс, Фершюр, Дальберг и др.). Как мы увидим в дальнейшем, такая установка вовсе не обязательна для этого метода.

Сущность близиецового метода генетики основывается на генотипическом сходстве пары ОБ и вытекающих отсюда возможностих различных внутрипарных и межпарных сравнений разных групп близиецов (Lotze, 1937; Newman, 1940c; Smith, 1949; Gedda, 1951; Rife, 1952a; Neel a. Schull, 1954, и др.). Близиецовый метод допускает три постулата.

Во-первых, что пара однояйцевых близнецов имеет тождественный генотии, т. е. одинакова в отношении наследственвости, тогда как пара разнояйцевых близнецов имеет неодинаковый генотип, конечно, не по всем признакам, что иногда забывается; иначе говоря, по некоторым свойствам и пара РБ

может иметь одинаковую наследственность.

Во-вторых, что среда, от воздействий которой могут возникать внутрипарные различия ОБ, может быть для одной какой-нибудь пары близнецов «одинаковой», а для другой пары — «разной», т. е. могут быть пары с внутрипарной «одинаковой» в внутрипарной «разной» средой.

Наконец, третий поступат предполагает, что генезис всех структурных и функциональных свойств организмов зависит от взаимодействия двух родов факторов — факторов генотина (наследственности) и факторов среды и что еще каких-либо иных факторов, влияющих на свойства организмов, не сущест. вует.

Из этих допущений вытекает возможность существования разных групп близнецов: во-первых, ОБ с «одинаковой» средой для каждой пары, во-вторых, ОБ с «разной» средой для каждой пары, и, наконец, в-третьих, РБ с одинаковой средой для каждой пары. РБ с разной средой внутрипарно имеют меньшую

методическую ценность.

Эти категории близнецов можно сравнивать следующим образом: ОБ с одинаковой средой сравнивать с ОБ с разний средой — это дает возможность судить о влиянии среды; дал п ОБ с одинаковой средой сравнивать с РБ с одинаковой средо. это дает возможность судить о роли наследственности. Так сравнения делаются по возможности на большом материн. пригодном для статистической обработки. Так, если какой-г .будь признак, например вес, у ОБ с внутрипарно одинаковом средой проявляется конкордантно, а у ОБ с разной средои дискордантно, то считается, что этот признак сравнительно легко меняется под влиянием среды, легче, напр., чем рост.

Если же сравнивать серию ОБ, имеющую одинаковую среду. с серией РБ, тоже имеющей одинаковую среду, то большая дискордантность РБ будет зависеть от внутрипарной разницы генотипов, например дискордантность по цвету волос или числу

дельт на отпечатках пальцев и т. д.

Но возможны и другие способы сравнения, например внутрипарное сравнение одной или немногих пар ОБ в процессе их развития, заболевания и т. д. или в условиях эксперимента с одним из ОБ — метод «взаимоконтроля» Гизелла (стр. 248). При таком сравнении, полагая, что пара ОБ генетически тождественна, всякие различия считаются вызванными не гепотипическими факторами, а факторами среды, например различия формы головы, веса, условных рефлексов и т. д. При сравнении отдельных пар ОБ, подвергнутых одинаковому воздействию среды, может быть установлено различие «пластичности» их генотина (Rite, 1952a). Для подобных исследований полезно, следовательно, сравнение разных пар ОБ при параллельном внутрипарном их сравнении.

Мы видели (стр. 273), что можно также сравнивать пары ОБ не только между собой и с парами РБ, но также с родственниками-неблизнецами разной степени близости родства (метод

близнецовой семьи) и т. д.

Как уже упоминалось, одним из основных обобщений, полученных путем изучения близнецов, был тот факт, что разные

свойства животных и человека в разной степени изменчивы под влиянием воздействий среды (стр. 315). Это вызвало желание у ряда исследователей математическим путем установить «долю» наследственности и «долю» среды и определении какого-нибудь признака (Lenz-Verschuer, 1928; Игнатьев, 1936; Lotze, 1937; Newman et al., 1937; Dahlberg, 1942; Neel a. Schull, 1954, и др.). В качестве примера такого рода расчетов возьмем формулу Хольцингера;

$$H = \frac{CM - CD}{100 - CD}$$

Здесь Н обозначает долю наследственности, СМ — процент конкордантных пар ОБ, а СО — конкордантных пар РБ. Как известно, конкордантность РБ меньше, чем ОБ, что зависит от большего наследственного сходства ОБ. Поэтому приведениая разность и служит мерилом «доли» наследственности. Так вычисленное Н будет для роста 81%, для веса 78%,

и т. д. (Newman, 1940c).

Несмотря на то, что такие расчеты производят впечатление большой точности, они имеют спорную и весьма относительную ценность. Они построены прежде всего на упрощенно-механическом представлении о взаимодействии факторов среды и наследственности, по аналогии со сплавом двух металлов, долю каждого из которых можно в этом сплаве вычислить. Такое представление годится только в качестве метафоры, по не в качестве основы для количественных расчетов взаимоотношений наследственности и среды, которые гораздо сложнее и должны мыслиться диалектически в онтогенетическом аспекте.

Далее, подобные расчеты обязательно должны были бы строиться на сериях ОБ и РБ без отбора (см. стр. 185), пначе искажается их отношение, соответствующее таковому в попуняции, а в связи с этим получаются неверные цифры «доли» наследственности, что не раз имело место в литературе (ср. Neel a. Schull, 1954, и др.). Наконец, эти вычисления оппраются на приведенные выше постулаты пногда без должной критики ях, что также может опорочить их результаты. Поэтому мы не будем здесь углубляться в рассмотрение других формул приемов подобных вычислений (Verschuer, 1927, 1932; Dahiberg, 1942; Rife, 1952a; Neel a. Schull, 1954, и др.). По-видимому, вопрос о роли наследственности в проявлении какогопибудь признака у близнецов, если этот вопрос вообще может оыть обработан математическим путем, требует пересмотра всех основ такого рода расчетов с новых позиций, пока еще отчетливо не сформулированных.

Теперь обратимся к критическому рассмотрению постулатов близнецового метода. Первый из них утверждает тождество генотипа пары ОБ. Под генотипом в данном случае условимся понимать всю совокупность наследственной природы данного организма, независимо от того, где локализуются факторы наследственности, что они собой представляют и т. д. Некоторые авторы, различно аргументируя свои взгляды, выступали против этого тезиса близнецового метода (Dahlberg, 1926, 1943/44; Волоцкой, 1937; Bouterwek, 1943, и др.). Утверждение одних, что асимметрия и зеркальность пары ОБ зависит от различия их генотипов, остается недоказанным (ср. стр. 109). Утверждение других, что постудат тождества генотипов не доказан, конечно, справедливо, но п для обратного утверждения пока нет достаточных оснований. Разумеется, можно предположить, что какие-то элементы генотипа меняются то ли под влиянием условий среды, то ли «спонтанно», т. е. по каким-то нока неиквестным причинам, например возникают мутации или иные генотипические изменения у одного из ОБ, тогда как у другого они отсутствуют или оказываются иными. Однако конкретные изменения такого рода пока неизвестны, и вопрос этот остается открытым. Только будущие исследования могут принести ответ на него. Даже если будут доказаны какие-нибудь изменения генотипа в онтогенезе, происходящие у одного из ОБ и отсутствующие у другого, то возникнет вопрос, насколько такого рода изменения окажутся существенными и повлияют на разные категории признаков. Предположим, что будет, например, установлен случай соматической мутации у одного из близнецов, выражающийся в изменении окраски волос. Спрашивается, повлияет ли это изменение генотипа на свойства крови, на рост. рельеф кожи, цвет зубов, рефракцию хрусталика и т. д.? Едва ли. В таком случае, даже признав различие генотипа по цвету волос, можно спокойно работать с этой парой ОБ по рефракции хрусталика и другим признакам, имеющим в основе сходство генотипа этих близнецов. Вероятно, надо допустить, как исключительно редкую возможность, такое наменение генотипа одного из близнецов, которое затронет ряд признаков, изменит как-то весь генотии. Потому вряд ди предположением каких-дибо изменений генотипа одного из пары ОБ можно опорочить первый постулат близнецового метода в целом.

Наследственному сходству ОБ противопоставляется наследственное различие РБ. Не надо забывать, что оно далеко не всегда касается всех признаков. В ряде случаев РБ могут быть внутрипарно неследственно похожи, например по цвету волос, группе крови и т. д. Наличие огромного внутрипарного еходства ОБ по множеству самых различных морфологических и физиологических особенностей свидетельствует несомненно если не о тождестве их генотипа, то во всяком случае об исключительном сходстве генотипов обоих членов пары ОБ, большем, чем сходство между генотипами родителей и детей или братьев-

сестер.

До сих пор шла речь о внутрипарном сходстве фенотипа ОБ в силу генотипического сходства таких близнецов. На это можно возразить, сказав, что фенотипическое сходство может быть вызвано также факторами среды, одинаково действующими на обоих ОБ. В какой мере это так, зависит от того, о каких признаках идет речь. Влияние факторов среды можно проверить по крайней мере двояким способом: пспытуемый признак изучить у пары ОБ, поставленной в разные условия среды, т. е. подвергнуть каждого из близнецов действию разных факторов среды, или же исследовать испытуемый признак на парах РБ, поставленных каждая в одинаковые условия среды, влияющие на изучаемый признак. Так можно подойти в решению вопроса о том, насколько сходство ОБ по данному признаку обусловлено сходством или различием факторов среды. Мы уже знаем, что ряд признаков в очень большой мере зависит от генотица, как например группы крови, цвет глаз и волос, диактилоскопические узоры. Для множества других вопрос может быть решен только в связи с вполне конкретными условиями среды, возрастом и т. д.

В связи со сказанным нам надо теперь обратиться к рассмотрению понятия среды и дать критику постулата об «одина-

ковой» среде.

Понятие среды разными исследователями толкуется не всегда вполне одипаково. Логически правильно будет под термином «среда» понимать всю совокупность факторов ненаследственных, т.е. не входящих в понятие генотина. В таком случае в понятие среды войдут все факторы, действующие вне и внутри организмов матери и отца будущего ребенка и влияющие на гаметы до оплодотворения (питание, болезни, возраст и т. д.); далее, исе факторы, влияющие внутри организма матери на эмбриона до рождения, т. е. вся система факторов среды пренатального развития, о которых кратко речь была выше и, накопец, вся система факторов среды, действующих низм после рождения. Сюда относится бесчисленное количество факторов, весь космос, поскольку он действует на организм, от простейших воздействий неорганических факторов, как свет или температура, до сложнейших факторов социальной среды и т. д.

Наконец, надо указать еще на так называемую внутреннюю среду, т. е. на ту сложную и еще очень мало изученную совокуппость факторов внутри организма (вероятно, главным образом химических), влияющих на реализацию генотипа (ср. Р. Вагиер и Митчелл, 1958).

Общензвестно, что множество свойств организма животных и человека в той или иной мере образуется до рождения, и потому ряд «прирожденных» признаков, оказывающихся у организма при рождении, нельзя отождествлять с наследственными признаками (ср. Gini, 1940). Нельзя поэтому говорить, например, о «наследственном» сифилисе или туберкулезе на том основании, что эти болезни у некоторых детей оказываются прирожденными и т. д.

Методологически очень важным является как можно точнее и глубже выяснить те факторы, которые вызывают возникнове ние различных прирожденных признаков или являются стиму. лами для возникновения и развития признаков на разны... этанах оптогенеза, в частности в постнатальный период. В этом отношении очень поучителен один опыт с тритонами (Büchner, 1952). При недостатке кислорода во время развития япц тритона процесс развития зародышей задерживается, увеличи вается жаберный аппарат в возникают различные апомалью мозга, глаз и т. д. как результат задержки развития, т. с. паблюдаются картины, аналогичные описанным на рыбах Стокардом (Stockard, 1921) и другими. Однако если янца тритона перенести из воды, бедной кислородом, в нормальную воду еще в конце гаструййции, т. е. на столь ранней стадии развития, когда о закладке жаберной системы еще не может быть и речи, то окажется, что последействие кислородного голодания все же скажется в увеличении жаберного аппарата путем образования четвертой добавочной пары жабер. Каким путим осуществляется такое удивительное последействие, пока остается необъясненным. Но самый факт, по-видимому, сомнений не вызывает и показывает, как поздно может проявиться результат воздействия среды в ранний эмбриональный перпод. как труден анализ причинных связей в подобных случаях и как осторожно надо утверждать такие связи, чтобы не привисать факторам постнатального развития того, что вызвано не ими, а факторами препатальной среды. Этот момент, по-видимому, не раз игнорировался некоторыми исследователями. что, конечно, не могдо не вести к ощибочным выводам.

Теперь мы можем перейти к постулату «одинаковой» среды. О таковой обычно говорят в том случае, когда пара близнецов живет в одной семье, одинаково обеспечена всем необходимым, ни один из близнецов не пользуется особыми привилегиями по сравнению с другим, оба примерно одинаково болеют, несут одинаковую учебную нагрузку и т. д. Однако подобная картина

среды может слыть за одинаковую только при достаточно большой степени абстракции от ряда деталей ее и влияния их на близнецов. Для известных целей, например для изучения признаков, мало меняющихся под вдиянием среды (как рост. пвет глаз), признание такой среды за одинаковую приемлемо. Но в других случаях это недопустимо, например, при изучении психики или физиологии высшей нервной деятельности близнепов. В зависимости от состояния здоровья или характера одного ва близнецов, например, один из них будет из казалось бы объективно одинаковых условий среды выбирать один ее свойства, а другой иные. Так, более болезненный партиер будет чаще уединяться, а другой, наоборот, искать общества людей в том же доме или вие его и т. д.; один будет больше сидеть, другой больше двигаться, играть, заниматься спортом и т. д., словом, каждый будет иметь в пределах этой «общей среды» свою индивидуальную «микросреду» (Zazzo, 1955). Это будет отражаться на психическом и физическом развитии того и другого, выражаться в ряде растущих различий между членами такой пары ОБ. Ясно, что каждый из близнецов благодаря бору нужных ему условий среды живет в несколько иной среде. и различия среды могут в таких случаях оказывать очень глубокое и значительное воздействие, следовательно, говорить, что это «одинаковая» среда, будет просто ошибочно. Поэтому та среда, которая для изучения роста, развития зубной системы наи волосяного покрова может сойти за одинаковую, для изучения развития психики, условных рефлексов, даже мышечной спетемы, сердца или врения не может в ряде случаев считаться одинаковой. Изучение взаимоотношений субъекта с окружающей средой и таких случаях должно быть достаточно тонким и тщагельным, иначе легко прийти к ошибочным выводам.

Выбор среды в соответствии со склоиностями может очень резко выступить у пары РБ, различие склонностей у членов которой может оказаться в зависимости от неодинаковой наследственности. В таких случаях надо допускать известную обусловленность выбора среды наследственными тенденциями организма (Zazzo, 1955). Иначе говоря, намечается известная вапмозависимость между факторами наследственности и факторами среды. Взаимоотношение наследственности в среды в

таком аспекте еще мало изучено.

Поступат «одинаковой» среды, конечно, совершенно ве выдерживает критики в тех случаях, где особенно заметно выступают внутрипарные различия близнецов, особенно ОБ, вызванные действием факторов пренатальной среды (ср. стр. 62 и сл.). В некоторых работах прежних лет это обстоятельство педостаточно учитывалось.

Разумеется, правильная критика постудата «одинаковой» среды ограничивает применение близнецового метода и не позволяет делать легкие выводы и обобщения относительно «доди» наследственности и среды, как это еще недавно наблюдалось в литературе. Различия среды в свою очередь используются близнецовым методом при изучении пары ОБ путем их «взаимоконтроля» (ср. стр. 248), при изучении близнецов, восин-

танных врозь (стр. 310) и т. д.

Сходство среды, как говорилось, способствует выработке рида похожих признаков у близнецов даже в том случае, жели их генотии не вполне схож в отношении этих признаков. Таким образом, впутрипарное сходство близнецов не может быть всегда сведено только к наследственному сходству по соотнат-ствующему признаку. С другой стороны, внутрипарное феноти пическое различие близнецов при паличии генотипического сходства и даже тождества может зависеть от разных факторов среды, и постнатальных и пренатальных, выяснить которые в ряде случаев нелегко, в связи с чем в некоторых работах пренатальные факторы легко упускались из виду, что принодило к ошибочным выводам.

«Переходим к третьему постулату близнецового метода, согласно которому развитие признаков организма зависит исключительно от двух систем факторов: наследственности и среды. Близнецовый метод, собственно, заимствовал этот постулат от генетики, он лежит в основе этой науки. Из того определения среды, которое мы делали выше, логически пепоэможно допустить еще иные факторы иных категорий. Поэтому здесь нет надобности критически рассматривать по существу понытки, ведущие за пределы понятий генетики

(cp. Verschuer, 1954).

Взаимодействие факторов наследственности и среды протекает во времени, — времени онтогенеза. Последовательность и взаимосвязь его фаз имеет чрезвычайно важное значение для понимания взаимодействия факторов наследственности и среды. Генотии, как известно, реализуется в зависимости от возраста, факторы среды по-разному влияют на организм, также в зависимости от возраста. Один год в возрасте 2—3 лет имеет для организма в этом смысле совсем иное значение, чем в возрасте 40—41 года и т. д. Даже такие, казалось бы, стабильные признаки, как, например, форма черена, в первые годы жизни гораздо изменчивее, чем во взрослом возрасте, и различные факторы среды могут деформировать черен в младенческом возрасте очень заметным образом, тогда как во взрослом возрасте это уже невозможно. Взаимодействие факторов наследственности и среды может быть правильно изучено

только с учетом фаз онтогенеза, т. е. возраста. Без такого учета близнецовое исследование может легко привести к онибочным выводам. Эта сторона дела нередко подооценивалась в ранцих работах о близнецах, и нары разного возраста рассматривались как однородный материал, что для ряда признаков, в которых возраст играет существенную роль, недопустимо. Вообще взаимодействие факторов наследственности и среды в связи с процессом онтогенеза еще очень мало исследовано, но представляет огромный интерес и делает близнецов исключи тельно ценным материалом для его разработки. Разумеется, близнецовый метод не является едипственным способом изучения этого и ряда других вопросов, важных для генетики и биологии вообще. Наряду с ним, с привлечением того же материала, но рассмотренного с методически другой точки зрения, может быть использован родословный метод и другие методы генетики, дополняющие друг друга.

Из всего вышесказанного видно, что близнецовый метод, критически использованный, есть несомненно ценный метод генетики и в будущем может сыграть немаловажную роль. Им, конечно, не решается в целом проблема соотношения наследственности—среды, как ожидал Гальтон, так как, очевидно, нет единого универсального решения этого вопроса (ср. Newman et al., 1937). Мы видели также, что изучение близнецов не показало, что наследственность всегда играет ведущую роль, являясь своего рода фатумом. Этот устаревший предрассудок, впрочем, давно уже опровергнут и другими генетическими ме-

тодами.

БЛИЗНЕЦЫ У РАСТЕНИЙ

Понятия двух основных типов близнецов — ОБ в РГ ... возникан и сложились в связи с изучением многоплодия у ...ивотных и человека. Однако, как мы увидим далее, эти понятия имеют общебнологическое значение и применимы ко всем организмам, в том числе и к растениям, у которых можно установить половое размножение, с образованием яйцеклетки и зиготы. У растепий, в связи с большим многообразием бесполого размножения у них, имеется ряд своеобразных способов возинкновения зародышей, которых принимают за близнецов. В этих случаях зародыши возникают не из яйцеклетки, а из других клеток, в той или иной мере по своей природе родственных яйцеклеткам (синергиды, антиподы и др.). Этим растешия отличаются от основной массы животных, особенно высших,

где такие явления не встречаются,

Возникновение двух или больше зародышей в одном семени, обычно называемое в ботанике полиэмбрионией, навестно уже давно. Еще Левенгук в 1719 г. описал двух зародышей в семени апельсина. Первая сводка по вопросу о полиэмбрионии была составлена А. Брауном в 1859 г. Страсбургер (Strasburger, 1878) изучал происхождение близнецов у растений вне зародышевого мешка. В дальнейшем полиэмбрионии было посвящено множество работ, обзор которых можно найти в сводках последних лет (Johansen, 1951; Lebégue, 1952; Маheshwari, 1952; Модилевский, 1953; Wardlaw, 1955; Баранов, 1955; Яковлев, 1957, и др.). Мы, конечно, не можем входить вдесь в подробности вопроса полизмбрионии у растений и ограничимся рассмотрением его главным образом с точки эрения общебиологической,

Прежде всего нам надо выяснить, в связи с общебпологическими полятиями ОБ и РБ, что же в ботанике называется подиэмбрионией. В мире растений мы не можем весь обширный круг явлений полиэмбрионии исчерпать понятцем ОБ и РБ. Термин «полиэмбриония» употребляется в ботанике в более пироком смысле и несколько ином, чем в зоологии. В последней этим словом обозначают явление возникновения двух и более зародышей из одного яйца, т. е. термин «полиэмбриония» по смыслу совпадает с понятием ОБ, и потому РБ уже не подходят под понятие полиэмбрионии в зоологии. В ботанике же этим термином обозначается все огромное многообразие явлений двух и более зародышей в одном семени, независимо от способов их происхождения. Применяя понятие ОБ в ботанике, мы, поэтому, не можем, во-первых, отождествить его с понятием полиэмбрионии, так как последнее в ботанике гораздо шире, а во-вторых, не можем понятие ОБ противопоставить понятию РБ и тем исчериать весь круг явлений близнечества. В ботанике понятию ОБ надо противопоставить понятие не-ОБ, которое должно охватывать, во-первых, РБ, встречающихся у растений, и, во-вторых, все случан полизмбрионии не-РБ, куда относятся зародыши, возникшие не из яйцеклетки, а из других клеток: синергид, антипод, нуцеллуса и т. д. Собственно, все эти случаи полиэмбрионии не из яйца не следует считать явлениями близнечества в точном смысле слова. В новейшей ботанической дитературе такая точка зрения, отчасти противоречащая общепринятой, уже высказывалась. Так, например, Вардло (Wardlow, 1955) и своей сводке по эмбриологии растений различает «простую полиэмбрионию», которой он обозначает явление образования нескольких зародышей из нескольких оплодотворенных янц, иначе говоря — РБ, и «полизмбрионию расщепления» («cleavage polyembryony») — продольное расщепление и разделение на несколько эмбрионов первоначально одного эмбриона (ргоembrio), - очевидно, здесь имеются в виду ОБ. При такой классификации полизмбрионии вне этого понятия остаются все случан, обычно относимые сюда в ботанике, т. е. случан возникновения зародыша не из яйцеклетки, а из иной клетки. Классификация этих явлений у Вардло мало разработана.

Иогансен (Johansen, 1951) предлагает словом «полиэмбриония» обозначать только ОБ, т. е. употреблять этот термин в том же смысле, как в зоологии. Однако эти попытки ограничить значение термина «полизмбриония» еще не являются общепризнанными в ботанике. Так, недавно Лебэг (Lebégue, 1952), придерживаясь немного измененной классификации полиэморионии Эрнста (Ernst, 1901), называет «настоящей поливания приста (Ernst, 1901), называет «достучаи образо-вания при техно образования зародышей из клеток зародышевого мешка (синергиды, антиподы и т. д.) и даже клеток нупеллуса — центральной

части семяночки и ее внутренней оболочки, которые он считает приближающимися к почкованию. Лебэг «истинной полиэмбрио-

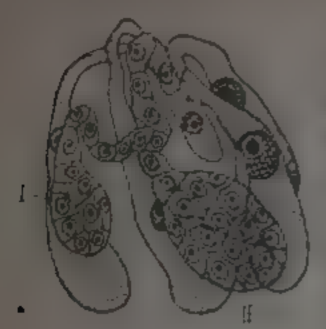


Рис. 195. Зародини ОБ эвлофен (I в II) с сопровоисистовными их витительными клетками (таустория). (По Свами).

нии» противопоставляет «ложную долизморнонию», когда несколько зародымей возникает из нескольких зародыменых мешков, срастаются два нуцеллуса и т. д. — явления уже далеко стоящие от подлинного близнечества. Понимание термина «полизморнония» последнее время не раз обсуждалось в литературе, причем высказывались противоречивые точки зрения (ср. Баранов, 1955, и др.).

Иредоставляя ботаникам договали ваться об объеме понятия поднамбрюющи, мы можем здесь лишь указать, что с точки зрения общей биологии но-пытки Иогансена и Вардло ограничить поинтие полизмбрионии и приблизить

его содержание к принятому в зоологии можно, несомнению, приветствовать, Наконец, нельзя не отметить, что есть бота-

шки, которые вообще предпочитают термин «близнецы» термину «полизмбриония» (Fischer, 1956).

Переходим теперь к вопросу о способах воз никновения ОБ у выслих растений, у которых этот вопрос под робнее всего изучен.

По-видимому, самым распространенным способом возникиовения ОБ является следующий: авгота, дробясь, превращается в многоклеточную массу, которая образует выросты, ста-



идается в многоклеточ- Рис. 196. Соединенные близнецы у льнаную массу, которая (По Капперту).

новящиеся отдельными зародышами. Таким образом получаются ОБ, например, у орхиден эвлофен (Eulophea epidendraea, — рис. 195), у некоторых лидейных и других растений. Этот способ напоминает образование ОБ у южных армадилов (стр. 153).

В редких случаях наблюдалось раздвоение зиготы на самой ранней стадии дробления: нервые две клетки, на которые делится зигота, начиная развитие, могут разойтись и далее развиваться независимо друг от друга, образуя два зародыша или раздвоение верхушечной клетки; например, это наблюдается у одной орхидеи (Cymbidium bicolor). Образование ОБ из первых двух бластомеров известно у морских ежей и других животных (ср. стр. 113).

Раннее раздвоение зиготы описано, например, у льна (Каррегt, 1933); это ясно видно на препаратах. В некоторых случаях
у льна обнаружены соединенные близнецы (рис. 196), которые
толкуются, как случан неполного раздвоения первоначально
единого зародыша, т. е. так же, как объясняют некоторых соединенных близнецов у животных и человека. Соединенные близнецы описаны также у других растений, например у одного
вида перца (Capsicum brutescens), лилии и маиса (Могдал

a. Rappleye, 1950, 1951).

Иногда второй дополнительный зародыш может возникать паподобие почки на первом зародыше; так происходит, напри-

мер, у махорки (Nicotiana rustica, — Cooper, 1943).

Не останавливаясь на РБ у растений, которые сравнительно еще мало изучены, мы рассмотрим явление полиэмбрионии тица пе-РБ, характерное для растений. Чтобы разобраться в этом явлении, надо вспомнить строение зародышевого мешка. Как известно, семя развивается из семяночки, являющейся макроспорангием; семяночка состоит из центральной многоклеточной части — нуцеллуса и его покровов — интегумента. В нуцеллусе одна из клеток делится днажды с редукцией числа хромосом. Из получившихся четырех клеток одна сильно разрастается, вытесняя остальные три, — это макроспора пли зародышевый мешок. Последний, прорастая, т. е. развиваясь в многокиеточное образование (половое поколение цветковых растений, соответствующее заростку папоротника), вырабатывает яйцеклетку. Рядом с ней располагаются две вспомогательвые клетки — синергиды, в на противоположном конце зародышевого мешка — три клетки, называемые антиподами. Вот эти-то клетки, сипергиды и антиподы, как уже упоминалось, могут быть оплодотворены и превратиться также в зародышей. Это явление подробно изучено у некоторых растений, например у лука (Третьяков, 1895; Haberland, 1923, 1925; Модилевский, 1953) г. 1953). Если второй зародым разовьется на одной из антипод, то он окажется расположенным на противоположном конце зародышевого мешка (рис. 197). В некоторых случаях встречаются заполом хромочаются зародыции с гаплоидным (половинным) набором хромосом. Это объясняется тем, что они возникли без оплодотворения, «по пидукции», в связи с развитием зиготного зародыща. Обычно в семени выживает только этот зародыш, возникший из оплодотворенного яйца, а прочие зародыши гибнут от истощения (у иих нет эндосперма). Мы не будем останавливаться на рассмотрении других случаев полизмбрионии у растений, в той или иной степени далеких от подлинных явлений близне, чества. Они могут дать интересный материал для, эволюционного понимания происхождения разных форм полизмбрионии,

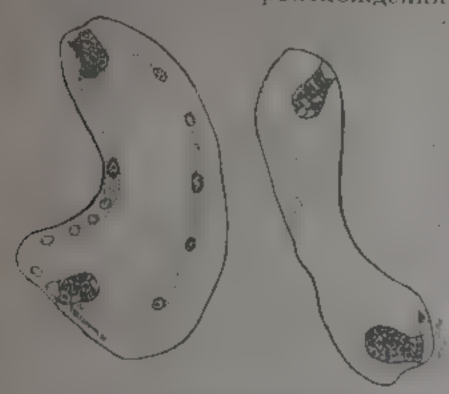


Рис. 197. Зародышеные мещки лукас двумя зародышами, из которых один возник из яйца, а другой из клетки - антиподы. (По Модилевскому).

вопроса пока еще мало разработанного. Изучение подиэмбрионии у хвойных, укоторых она широко распространена, привело, например, Бухгольца (Висино), 1933) к предположению, что раньше возникла простейшая форма расщепления инготы, т. е. образование ОБ, а другие формы полизмбрионии — позже.

У растений могут возникать не только двойни, но также тройни и четверни. Подробное изучение этого вопроса успаржи понавало, что из 405 случаев полизмбрионии 97% составляли

двойни, 11% — тройни, четверней же был только один случай. Среди близнецов большинство было диплоидных, но были приплоидные, триплоидные и другие формы, отличающиеся по

набору хромосом (Randall a. Rick, 1945).

Зпачительный интерес представляет вопрос, чем вызывается образование близисцов. Изучение разных линий у спаржи по-казало, что самая бедная близисцами линия имеет их 0.13%, а самая богатая ими — 3.5% (Randall a. Rick, 1945). У разных сортов хлопка найдена аналогичная картина (Silow u. Stephens, 1944) и т. д. Такие факты предположительно можно объяснять различием наследственности разных линий в смысле тендендии образовывать близисцов. У льна, например, происходит преимущественное возникновение ОБ путем расщепления молодого эмбриона (Каррегt, 1933), и такую тенденцию к раздвоению зародыша считают наследственной. Физиологический механизм этого явления еще мало понятен. Несомненно, что существенное влияние оказывают на это явление факторы среды, например количество воды, содержание калия,

время посева и т. д. (Wricke, 1954). В связи с этим можно путем искусственного воздействия вызывать образование ОБ у растений. Так, например, у твердой ишеницы мелянопус 069 путем нанесения на колос расныленного ростового стимулятора — парахлорфенокспуксусной кислоты — можно вызвать появление на теле зародыша зачатков новых добавочных зародышей (рис. 198). Как показало микроскопическое исследование, мы имеем здесь дело с своеобразной формой возникновения ОБ. В зависимости от направления роста этих заро-

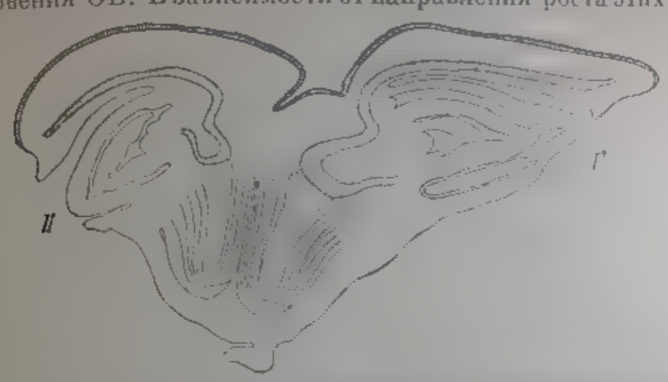


Рис. 198. Продольный разрез через двойной зародыш (I и II) пшеницы. (По Яковлеву и Свегиреву).

дышей из семени могут выйти или два независимых другот друга ростка, если они растут в разные стороны, или же, если они растут в одном направлении, они могут в той или ниой мере срастись, образуя побег с двумя колосьями и т. п. (Яковлев и Снегиров, 1954).

Другие примеры экспериментального получения ОБ могут дать недавно опубликованные опыты Хаккпус (Нассіць, 1955), сделанные на весеннике из семейства лютиковых. У этого растения близнецы редки — около 0.03%. При действии на его стения близнецы редки — около 0.03%. При действии на его семена слабым раствором дихлорфенокспуксусной кислоты, удалось вызвать значительное увеличение числа близнецов: 3—8%. Близвать значительное увеличение числа близнецы на месте одному, возникшие путем расщения первоначально одного зародыша. Его нераздвоенный нижления первоначально одного зародыша. Его нераздвоенный буквой б. вий остаток виден на рис. 199 Б. В. обозначенный буквой б. вий остаток виден на рис. 199 Б. В. обозначенный буквой б. влизнецы возникают вместо семядолей нормального растения. Развитие близнеца на месте одной из семядолей тормозит развитие другой. Основываясь на теорни физиологического гранитие другой. Основываясь на теорни физиологического гранитах следующим образом: производные уксусной кислоты опытах следующим образом: производные уксусной кислоты

поражают вершиниме клетки роста, как самые активные, по Чайжду, и потому самые чунствительные к вредоносным факторам. Поэтому на клеток, которые пормально образуют семидоли, возникают новые первинимые клетки, образующие близиецовые побеги. Это гипотетическое объясиение образова-

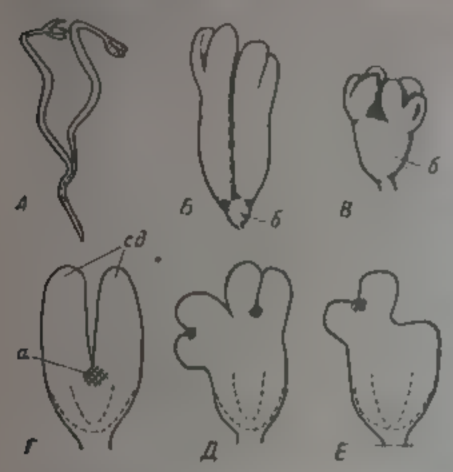


Рис. 199. Экспериментально полу-та ченные ОБ у весенинка. (По Хак-т кнус).

A - бливоецовый побет; E , B - OE, P - пормальный эмбриом; A - бливоецогомом объесто семицолей, E - бливоец (слева); подавляет развитие семилоли (справа); a - вемидоли, основа бливиецов; a - семидоли.

ния ОБ у растений внолие аналогично объяснению возникновения ОБ у ишвотных, когда за основу берется теория Чайлда (ср. стр. 48). Насколько это верно и при менимо к образованию близ нецов в остественных условиях, покажут будущие яс следования.

Получение у растемий ОБ — организмов в основление с одинаковым сенотник в представляет большой интерес для опытов с их изменчивостью под влиящем факторов среды. Один из блия пецов может употребляться для опыта, другой — служниь контролем. Работы в этом направлении еще не развернуты должным образом. Такие опыты на животных и людях, как известно, уже удалось ставить с уснехом.

Мы не будем здесь останавливаться на исследованиях удвоения частей растения, например цветка у настурции (Eyster a. Burpee, 1936) или плода у персика (Евреинов, 1933), у грецкого ореха (Щенотьев, 1950) и т. д. Эти явления, несомпенио родственные по природе близнечеству, и до некоторой степени аналогичные явлениям раздвоения конечностей у амфибий и подобным явлениям у животных (ср. стр. 102), касаются не всего организма, дишь части его, и потому лежат уже вне нашей основной задачи.

JUTEPATYPA 1

Алекперов А. М. 1954. О нахождении двухголовой змеи. Зоолог.

журн., 33:716—717.

Алексеева Т. Т. 1941. Материалы к проблеме сна (исследования на торакопатах). 9-е совещ, по физиолог, проблемам, Экспер. часть, Тезисы докладов, М.-Л.: 7-8.

Алексеева Т. Т. и Н. П. Островская. 1953. Регуляция некоторых физиологических функций на примере сросшихся близнецов. 16-е совещ, по проблемам высш, нервн. деят., М.-Л.: 13-14.

Алиатов В. В. 1957. Левизна-правизна в строении растительных в животных организмов. Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., 62, 5:19-27.

Андерсен - Нексе М. 1933. Последыши. (1902). Избранные повелиы. М.: 15—33.

(Anoxun II. K.) Anokhine P. 1939. Les jumeaux coalescents.

Presse Méd., 20: 379-380.

(Ардашников С. Н., Е. А. Лихтенштейн, Р. П. Мартынова, Г. В. Соболева и Е. Н. Постипкова.) Агdashnikov S. N., E. A. Lichtenstein, R. P. Martynova, G. V. Soboleva a. E. N. Postnikova. 1936 a. The diagnosis of zygosity in twins. J. Hered., 27:465-468.

Те же. 1936 б. К вопросу о днагностике яйцевости близиецов. Тр.

Мед.-генет. инст., 4:254-273.

Аристотель. Овозникновении животных. Кн. 4. Перев. В. Карпова. Изд. АН СССР, 1940: 173 и сл.

Афанасьев А. Н. 1957. Два Ивана солдатских сына. Народные рус-

ские сказки. Т. 1. М.: 349-357.

Баранов И. А. 1955. История эмбриологии растений. Изд. АН СССР, М.-Л.: 1-439.

Барт Л. 1951. Эмбриология. Изд. пностр. лит.: 1-233.

Батуев Н. А. 1906. Восемь случаев двойного уродства у человска. Иав. Акад. наук, ХХИ: 3.

Беркович И. М. 1930. Исследование физиологии и патологии близ-

нецов. Сообщ. 1. Мед.-биолог. журн., 4-5: 288-306.

Вляхер Л. Я. 1955. История эмбриологии в России. М.: 1—380. Воричевский И. 1840. Повести и предания народов славянского пиемени. СПб.: 112-116.

¹ Настоящий список содержит лишь работы, упоминаемые в тексте хота книги. Он не претендует охватить всю литературу по близнецам, хотя и включает названия некоторых работ, преимущественно русских, которые отсутствуют в упомянутых в предисловии к этой квиге моно-Рафаях Гедды и Феринора, где имеется ряд пробелов и по вностравной литературе.

Босяк Л. Я. 1934. К вопросу о роли наследственности и среды в физвологии и патологии детского возраста. Тр. Мед.-биолог. инст.,

Восяк Л. Я., Е. И. Пасынков и И. Б. Гуревич. 1934. Терапектические исследования на однояйцевых близнецах. Тр. Мед.-

биолог, инст., 3:149—132.

(Восик Л. Я. и Е. И. Пасынков) Bossik L. u. E. Passynk of f. 1936. Therapeutische Forschungen an eineilgen Zwillingen. Behandling der Rachitis und der Tuberkulösen Bronchadenitis mit Quarzlampenlicht. Monatschr. f. Kinderheilk., 66:352-363.

Брайант А. Т. 1953. Зулусский народ до прихода свропенцев. Изд.

ппостр. лит. (О близиецах: 373-375).

Вупак В. В. 1926. О морфологических особенностях одно- м двуяйценых близнецов. Русск. евген. жури., IV: 23-51.

(Byunk B. B.) Bunak V. V. 1927. Particularités morphologiques des jumeaux univitellins et bivitellins, Inst. Int. d'Anthrop., III / 88., Amsterdam: 157.

Бунак В. В. 1936. Роль наследственности и среды в изменчивости что уптуры кожных капилляров (исследование 91 пары бли ... п).

Тр. Мед.-генет. нист., 4:383-400.

Бунак В. В. 1941. \агропометрия. Учиедгиз, М.: 1-368.

В уханов Я. Г. 1932. К вопросу о групповой характеристике прови диоон. Гинок, и акуш., Год 11-й, 4:61-64.

Выстрицкий П. А. 1941. Группы крови у близнецов. Тр. Куйбыщ.

военно-мед. акад., 5 : 285-289.

Быховския А. М. 1927. Уроды и уродства. Гл. V. Двойные и мно-

жественные уродства. Изд. «Моск. рабочий» : 1-115.

(Bap R. M.) Baer K. 1827. Ucher einen Doppel-Embryo vom Hulme aus dem Anfange des dritten Tages der Bebrütung, Arch. f. Angt.

u. Physiol. (Meckel's Arch.), 2:476.
(Bop K. M.) Baor K. 1845a. Über doppelleibige Missgeburten oder organische Verdoppelungen. Mém. de l'Acad. Sci. St.-Pétersb., VI sér., Sei, mathém., phys. et nat., VI, Sec. part., Sei, nat., IV;

79 -178.

(Bop K. M.) Baer K. 18456. Neuer Fall von Zwillingen, die an der Stirnen verwachsen sind. Bull. Cl. phys.-math. Acad. Sci. St.-Pétersb.,

III, 8: H3—128.

(B s p R. M.) B a e r K. 1850. Über den jetzigen Zustand und die Geschichte des anatomischen Cabinets der Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. Сбори. Музея по антрополог. и этногр. Акад. наук, 1900:111-152.

(B s p K. M.) B a e r K. 1856. Notice sur un monstre double vivant, composé de deux enfants féminins. Bull. Cl. phys.-math. Acad. Sci.

St.-Pétersb., XIV. 1-3:34-37.

Вагнер Р., Г. Митчелл. 1958. Генетика и обмен веществ. Изд. иностр. лит., М.: 1-426.

Васильева Г. А. 1956. Редкое двойное уродство. Акуш. и гинек., 6:79-80.

Вернадский В. И. 1940. Проблемы биогеохимии. IV. О правизне и левизне. М.—Л.: 1—15.

Волоцкой М. В. 1937. Близнецовый метод и проблема изменчивости генов. Антропол. журн., 2:3-26.

Волоцкий М. В. 1936. К вопросу о генетике папиллярных уворов

пальцев. Тр. мед.-биол. инст., 4:404—439. (Вольф К.Ф.) Wolff C. F. 1759. Theoria Generationis. Halae. Русск. перев.: Теория зарождения. Изд. АН СССР, 1950 : 1-630.

(Вольф К. Ф.) Wolff C. F. 1770. Ovum simplex gemelliferum. Novi Comment. Acad. Sci. Petropol., 14: 456-483.

(Вольф К. Ф.) Wolff C. F. 1773. Descriptio vituli bicipitis cui acced. commentatio de ortu monstrorum. Novi Comment. Acad. Sci. Petropol., 17:540-575.

(Вольф К. Ф.) Wolff C. F. 1780. Notice touchant un monstre biforme, dont les deux corps sont réunis par derrière. Acta Acad. Sci-

Petropol., I, Histoire: 41-44. (Вольф К. Ф.) Wolff C. F. 1783. De pullo monstroso quartuor pedibus totidemque alis instructo. Acta Acad. Sci. Petropol., I: 203-

207.

Вольфкович М. И. 1930. Отоларингологическое исследование блякнецов. Мед.-биолог. журн., 4-5: 315-320.

Гаузе Г. Ф. 1940. Асимметрия протоплазмы. Изд. АН СССР: 1-128 Гексли Дж. и Г. де Бер. 1936. Основы экспериментальной эмбриологии. Под ред. и дополи. Д. П. Филатова, М.-Л.: 1-468.

Гиппократ. О семени и природе ребенка. Избранные книси. Перен.

В. И. Рудаева. ГИЗ, 1936; 255 и сл.

Груздев В. С. 1914. Уродства и уроды. Библ. «Зпание для всех», изд. Сойкина, СПб. : 1—32.

Грузова М. Н. 1956. Новые данные по развитию Hydra vulgaris (Pall.). Докл. АН СССР, 109: 670-672.

Гуревич И. Б. 1936. Роль наследственности и среды в изменении раз-

меров сердца. Бюли, экспер, биолог, и мел., 1:9.

Гутокунст В. 1955. Сто тридцать лет дактилосковии. Przegląd

Antropologiszny, 21:376.

Диллон Я. Г. и И. Б. Гурович. 1934. Исследование иневматизации придаточных полостей носа и сосцевидного отростка, формы и размеров турецкого седла у близнецов. Тр. Мед.-биолог. инст., 3:68-73.

Западовский М. М. 1941. Гормональный метод стимулиции много-

плодия овец. М.: 1-204.

Завадовский М. М. 1946а. Активация половои циклики овен в «мертвый» весенце-летний сезон и организация окотов. Веств. Моск. унив., 2:3-24.

Занадовский М. М. 19466. Естественное и экспериментальное мно-

гоплодие коров. Вести. Моск. уппи., 3/4: 97-100. Занадовский М. М. 1954. Фронтальный вариант гормональпого метода стимуляции многоплодия овец. Докл. ВАСХНИЛ, 3:20-24.

дагорский П. А. 1812. Обозрение разнообразных человеческих

уродов. Умоарительные исследования. СПб., 3: 265-277. Ваторский П. А. 1815. Описание и изображение двойни, сросшейся между собой передней частью тела. Умозрительные исследования.

СПб., 4:382—399. Загорский П. А. 1832. Описание и изображение близнецов, лбами между собой сросиихся. В кн.: М. А. Тикотив. Н. Загор-

Закиров И. З. 1956. Случай двухголового уродства. Сборник научи.

трудов Самаркандек. мед. пвст., 9:305-309. Занд Жорж. (1848). Маленькая Фадетта. Собр. соч., 3, Л., 1929 : 1—116.

Зелинский Ф. Ф. 1922. Плавт и Шекспир. («Менехмы» и «Комедин

оппроско). В кн.: Возрожденцы. І. СПб.: 81-107. (Злотников М.) Zlotnikoff M. 1945. A human mosaic. Bilaterally asymmetrical naevus pigmentosus pilosus et mollusciformis unilateralis. J. Hered., 36:163-168.

И в а н о в П. П. 1945. Руководство по общен и срапнительной эмбрионости. сни. П. (1-351)

Иванова Е. М. 1927. Глаза близненов. Арх. офтальмолог., 3; 310. 314. Игнатьев М. В. 1936. Б. вопросу о математивовай учестве

Игнатьев М. В. 1936. К вопросу о математической интериретации близнецовых корреляции. Тр. Мед.-генет. инст., 4:284—295. В абаков И. В. 1950. Авгана доставаться в представаться в представать

Кабаков И. Б. 1950. Анализ электрокардиограмы у близиенов. Мед.-биолог. жури., 4--5; 307—314.

- Кабаков И. В. и И. А. Рывкии. 1934. Исследование электрокардиограмы у близнецов. Сообщ. П. Родь наследственности и среды в изменчивости электрокардиограммы. Тр. Мед.-биод. инст., 3:73--79.
- Кабаков И. Б., И. А. Рывкии и И. Б. Гуревич. 1934. Песледование электрокардиограмм у близнецов. Сообщ. 111 (п. на менчивости дубца Т. Тр. Мед.-биол. ивст., 3 (80) 85.

Канаев И. П. 1934. Опыт изучения условных рефлексов у одновищевых близненов. Арх. биолог, наук, 34 ; 569-577.

- Капаев И. П. 1937. Дальненшее паучение филосопической делетельности можга у однояйценых близмецов. Арх. блодог шук, 44:13-42.
- (Kanaes H. H.) Kanajev J. 1938. Physiology of the bram in twins. Character a. personality, 4, 3:177-187.
- В в и а е в И. П. 1939а. Спонтивног стюпная секреции у челопеческих близнецов. Дока. АН СССР, 25: 252-254.
- Канаев И. И 19396. Безусловные слюные рефлексы у долонеческих близиенов. Дока: АИ СССР, 25:255-258.
- Канаев И. И. 1939в. Условиню слюние рофисисы у человеческих близиенов. Дока. АН СССР, 25 : 259—260.
- Канасв П. И. 1940а. К вопросу о корреляции количественных показателей дактилоскопических рисунков у однояйцевых близиецов. Докл. АИ СССР, 26:82-84.
- Кисиса с в. П. 4940б. Слюнные рефлексы у близисцов. Природа. 11:81—85.
- В а и а е в. П. П. 1941. И вопросу о подвижности условных рефлексов у близисцов. Дока. АП СССР, 30, 9:851—853.
- Кальев П. И. 1948. Экспериментальная гонотика высшей порвиой деятельности человека. Уси. совр. биолог., 25 : 149—155.
- Канаев И. И. 1951. Габоты К. М. Бэра о соединениях близнецах в о некоторых других акомалиох развития. Природа, 4:75—79,
- К и и и е и И. П. 1954. О влияния среды на развитие высшей первиой деятельности. Природа, 4 : 107--110.
- В в в в с в П. П. в П. В. Б о р о в в а. 1939. Опыт взучения корреляции между спонтанной, условной и безусловной слюшкой секрецией у одной пары одновицевых близненов. Докл. АН СССР, 25: 261—262.
- Канаев И. И. и А. С. Кульминская, 1959. Окорреляции между первиыми процессами у близнецов. Жури, выст. верви, деять 9: 212—215.
- Короткии П. П. и Н. А. Крышова. 1948. Изменение моторной хронаксии во время сна у двух одновицевых близнецов. Физиолог. жури., 34: 229—232.
- К рей ц в а л в д Ф. Г. 1953. Сказка о Быстроногом, Ловкоруком и Зоркогдазом. Старинцые эстонские народные сказки. Таллин : 17 и сл.
- К р ю и Поль де, 1937. Стоит ли им жить? М. (О близнецах Диони : 192— 213).
- К у з и е ц о в Д. И. 1951. Испормальное развитие цыпленка. Природа. 8:77-78.

Кушнер Х. и Е. Панфилова. 1955. Редкий случай однояйценой

двойни у кур. Журн. общ. биолог., 16: 248.

(Лебединский Н. Г.) Lebedinsky N. G. 1923. Über eine Duplicitas anterior von Rana fusca und über die teratogenetische Terminationsperiode der symmetrischen Doppelbildungen der Placentalier. Anat. Anz., 56: 257-266.

(Ловит С. Т. и Г. В. Соболева) Levit S. T. a. G. V. Soboleva. 1935. Comparative intrapair correlations of fraternal twins

and siblings. J. Genet., 30: 389-396.

Левит С. Т. и Г. В. Соболева. 1936. Сравнительная внутрипарцая корремяция двуяйцевых близнецов и братьев-сестер. Невролог. и гепет., 1:63-70.

Лихтенитейн Е. А. и Н. Л. Басина. 1936а. Песледование полости рта у близнецов. Сообщ. І. Кариес. Тр. Мед.-генет. инст.,

4:305-327.

Лихтенштейн Е. А. и Н. Л. Басина. 1936б. Исследование полости рта у близнецов. Сообщ. Н. Прорезывание, смена, морфология и расположение зубов. Тр. Мед.-генет. инст., 4: 328-352.

(Types A. P.) Luria A. 1936-1937. The development of mental

functions in twins. Character a. personality, 5:35-47.

Лурия А. Р. и А. Н. Миревова. 1936а. Исследование экспериментального развития восприятия методом дифференциаливного обучения однояйцевых близнецов. Невролог, и генет., 1: 407-443.

Лурия А. Р. и А. Н. Миренова. 1936б. Экспериментальное развитие конструктивной деятельности. Дифференциальное обучение однояйцевых близнецов. Тр. Мед.-генет. инст., 4:487-505.

Лурия А. Р. и Ф. Я. Юдович. 1956. Речь и развитие исихических

процессов у ребенка. М.: 1-93.

Маршак С. 1954. Про Сережу и Петю. Жури. «Огонек», 11:28. Малкова И. И. 1934. Родь наследственности и среды в изменчивости высоты кровяного давления и частоты пульса. Тр. Мед.-биолог. пяст., 3:57-68.

Мартынова Р. П. 1945. К вопросу о роли наследственности в этис-

логии рака. Бюлл. экспер. биолог. и мед., 19, 3: 12 -15.

Мартычьяни А. И. 1932. Урологическое обследование близнецов.

Урология, 9:35-38.

Менделевич Э. К. 1936. Наблюдения над инфекционными заболеваниями у близнецов. Бюлл. экспер. биолог. и мед., 2:248-250. Милиер Вс. Ф. 1876. Очерки арийской мифологии и связи с древиейшей культурой. Т. I. Асвины-Диоскуры. М.: 1—355.

Миренова А. Н. 1932. Обучение и рост у одноийцевых близнецов.

Психология, 4:119-123. М в ревова А. Н. 1934. Психомоторное обучение дошкольника в общее развитие. Некоторые эксперименты на близнецах. Тр. Мед.

биол. инст., 3:86-103. Миренова А. Н. и В. Н. Колбановский. 1934. Сравнательная оценка методов развития комбинаториых функций у дошкольвика. Эксперименты на однояйцевых близнецах. Тр. Мед.-биол.

паст., 3:104-118. (M m penona A. H.) Mirenova A. N. 1935. Psychomotor education and general development of pre-school children. Experiments with

twin controls. Genet. Psychol., 46: 433-454.

Митрофанов П. 1892. Исследования над развитием позвоночных животных. Работы зоотом, лабор. Варшанск, унив., 1:1—251. (Матрофанов II.) Mitrophanow P. 1895. Teratologische Studien. Arch. Entw.-Mech., 1.

Митрофанов П. И. 1899. Тератологические наблюдения. Новая серия. Работы зоотом. лабор. Варшавск. унив., 22: 1-64.

(Митрофанов П. И.) Mitrophanow P. I. 1899. Notes embryologiques et tératogéniques. C. R. Assoc. Anat., I sess., Paris : 87-99.

Модилевский Я. С. 1953. Эмбриология покрытосемянных растений. Киев: 173-177.

Молчанова - Сеничева Е. Н. 1941. Условные рефлексы у од нояйцевых близнецов на первых месяцах жизни. (Предв. сообщ.). 9-е совещ, по физиолог, проблемам, Экспер, часть, Тевисы докладов, М.—Л.: 56—57.

Нарапович И. 1856. Анатомическое описание близвецов, сроспихся

головками. СПб.: 1-16.

Николасв Л. П. 1940. Дискордантность некоторых соматологических признаков у ОБ дошкольного и школьного позраста. Педіатр., акуш. і гінек., 1:11-17.

Ниль Дж. и У. Шэлл. 1958. Наследственность человека. Пад. впостр.

лит., М. (Гл. XVI. Влизнецы : 295-319).

Петской П. Г. 1953. Понятие и типы эмбрионального нарадвоза. Дока. АН СССР, 89: 693—694.

Плавт Т. М. Близневы (Менаесінті). Избранные комедии. М., 1933;

Райков Б. Е. 1952. Русские биодоги-зволюционисты до Даринно. I. М.-Л.: 163 и сл.

Рыпкия И. А. 1936. Песледование электрокардиограммы у близненов. Сообщ. IV. Некоторые корреляции физиологических и натологических особенностей сердца. Тр. Мед.-генет. инст., 4: 440-465.

Соболева Г. В. 1926. Результаты обследования 105 пар однашенов

г. Москвы. Русск. евген. журн., IV: 3-22.

Соболева Г. В. в М. В. Игватьев. 1936. О гено- и паратипическои обусловленности роста и веса. Тр. Мед.-генет. инст., 4: 370-377.

Соколов Б. М. 1925. Анатомическое исследование плода-урода тина duplicities anterior (dicephalus et bicollis). Pycck. apx. anar., inстолог. и эмбриолог., 4:119—140.

Соловьев Ф. А. 1911. Ободноянцевых близнецах. Патолого-анатоми-

ческое исследование. Харьков : 1-74.

Синрова М. С. 1928. Три случая двойного уродства вида Prosopothoгасорадия у ченовска. Сборя. Музея антроволог, в этцогр., 7: 208 - 220.

Симрова М. С. 1929. Четыре случая двойного уродства ileothoracopagus monosymmetros у человека. (По коплекции Антропологич. отд. МАЭ). Сборв. Музея антрополог. и этногр., 8:215-224.

Станюкович Т. В. 1953. Кунствамера Петербургской Академии наук. М.-Л.: 1-240.

Суханов С. А. 1900. О психовах у близнецов. Клинич. журн., 4: 341 - 352.

Тарецкий А. 1880. Двойные уроды с разделением пижвей полованы тела. Воен.-мед. журн., 4, 137 : 219—255.

Тири Марк. Избранные рассказы. М., 1936. (Визит интервьюера: 127, Снамские близнецы: 159-163).

(Тонков В. II.) Tonkoff W. 1900. Experimentalle Erzeugung von Doppelbildungen bei Triton, Sitzungsber, Berl, Akad, Wissensch,

Тонков В. Н. 1904. Развитие двойных уродств из нормального вида. Тр. СПб. общ. естествоисп., 35, 3:82—83. (Третьяков С.) Tretjakow S. 1895. Die Beteilung der Anti-

poden in Fällen der Polyembryonie hei Allium odorum. Ber. Deutsch. bot. Gesellsch., 13, 13.

Тур И.Я. 1903. К казунстике и теории многозачатковых уродств.

Работы зоотом. лаб. Варшавск. унив., 29.

(Typ N. H.) Tur J. 1903. Sur un cas de diplogénèse très jeune dans le blastoderme de Lacerta occellata. Bibliograph. Anat., 12, 3:83-88. Тур И. Я. 1904а. К вопросу об эмбриональных включениях («Гое-

tus in feetu»). Варшанск. унив. изв., II: 1-11.

(Typ M. A.) Tur J. 1904. Contributions à la théorie des polygenèses. C. R. Soc. Biol. Paris, 56: 108-110.

(Typ II. H.) Tur: J. 1913. Sur les diplogénèses embryonnaire à centres

rapprochés. Arch. Biol., 28: 325-345.

тур И.Я. 1914. Исследовання вад развитием сложных уродств. Варшавск. унив. изв., IV: 1-93.

Тургенев И. С. 1878. Близнецы. Стихотворения в прозе. Собр.

соч., 8, М., 1956: 511.

цвейт С. Легенда о сестрах-близнецах. Избр. соч., 1, М., 1956: 445-461.

(Чурилов M.) Tchouriloff M. 1878. Sur la statistique des naissances gémellaires et leur rapport avec la taille. Bull. Soc. authropol. Paris, 12, 11 sér., année 1877 : 440-446.

Шевченко Тарас. (1855—1856). Близнецы. Собр. соч., 4, М., 1949 :

7—139.

Шекспир В. Комедия отибок. Полн. собр. соч., 2, М., 1958: 103-294, СПб.

Шекспир В. Двенадцатая почь или что угодно. Избр. пронаш. М.—Л., 1950: 352—383.

Шимкевич В. М. (год не указан). Уродства и происхождение видов. Изд. Вольфа, Пгр.: 1-106.

(Шмидт Г. А.) Schmidt G. A. 1933. Schnörungs- und durchschneidungsversuche am Anurenkeim. Roux'Arch., 129: 1-44.

Шмидт Г. А. 1937. Исследования над регуляцией осених органов у бесквостых амфибий. 1. Регуляция осевых органов в стадии бла-

стулы. Биодог. жури., 6:513-564. Штервберг Л. Я. 1916. Античный культ близненов в свете этнографии. Сбори. Музея антрополог. и этногр. Акад. наук. 3. Также в ки.: Первобытные религии в свете этнографии. Л., 1936: 72-

108. (Нем. перевод в: Ztschr. Ethnol., 61. Jg. 1/3, 1930)

Штернберг Л. Я. 1925. Лекции по эколюции религиозных верований. Лекц. XVI. Культ. близнецов. В кн.: Первобытная религия.

 $\Pi_{11} = 1936 : 360 - 365$. щ териборг Л. Я. 1927. Культ близнецов в Китае в индийские влияция. Сбори. Музея антропол. и этногр., 6. Также в ки. : Пер-

вобытная религия в свете этнографии. Л., 1936 : 127-140. Щепотьев Ф. Л. 1950. Плоды-близнецы грецкого ореха. Природа,

11:56-59. д франмсон В. П. 1957. Основные данные современной генетики и действие понизирующей радиации на наследственные факторы.

Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., отд. биолог., 6:5-18. Юдин Т. И. 1907. Психовы у близнецов. Жури, невропатол, и пси-

кнатр. им. Корсакова, VII, 1:68-83. Юдин Т. И. 1924. Сходство близпецов и его значение в изучения

наспедственности. Русск. евген. журн., 11:28-49. Я ковпедственности. Русск. евген. журн., 11: 20 чили высших растевий. Тр. Ботан. вист. им. Комарова АН СССР, Морфолог. п. анат. раст., IV: 201-210.

Якоплев М. С. и Д. П. Снегирев. 1954. Влияние ростковых веществ на образование многозародышевых зерновок у пшеницы,

Ботап, жури., 39: 187—194.

Н цута К. 3. 1912. Систематическое излюстрированное описание коллекции уродов Музея антропологии и этпографии им. Цетра Великого при Академии наук. Вын. 1. Симметричные бливиецы. Асимметричиме близнецы. СПб.: 1-44.

Я цута К. З. 1913. Систематическое иниюстрированное описание коллекции уродов Музен антропологии и этнографии им. Петра Весикого. Вып. П. Янусовидвые уроды — Cephalothoracopagi;

1 - 58.

- Я в у т а К. 3. 1915. Спетематическое иллюстрированное описанно коллекции уродов Музея антропологии и этнографии им. Потра-Великого, Вын. III. Сросинеен грудной клеткой - Тиогасориці. Сбори. Музея антропол. и этногр., 11, 4, ; 101—452,
- A be I. W. 1932. Physiognomische Studien an Zwillinge, Ztschr. Ethnol., 64 : 379 - 388.
- All I feld F. 1880-1882. Die Missbildungen des Menschen, beipzig. Arrd J. 1954. The conjoined twins of Kano. Brit. Med. Journ., 1866; 831 -837.

Allee W. C. 1951. Cooperation among animals. With human implications, N. Y.: 148-153.

Allen G. 1955a. Differences between fraternal twins, J. Hered., 16: 262.

Allen G. 1955b. Comments on the analysis of twin samples. Acta Gen-Med. Gemellolog., IV:: 143-159.

Allen G. a. F. Kallmann. 1955. Frequency and types of mental retardation in livius. Amer. J. Hum, Gen., 7 : 15 -20. A l m I. 1953. Differences in the mortality of single and multiple prema-

ture births, Acta Paediatr., 42: 487.

Anderson R. E. et al. 1951. The use of skin grafting to distinguish between monoxygotic and dizygotic twins in cattle. Heredity, 5: 379 - 397

A per t. E. 1923. Les jumeaux, étude biologique, physiologique et médicade. Paris,

Arey L. B. 1922a. Chorionic fusion and augmented twinning in the human tube. Anat. Rec., 23: 253-262,

Arey L. B. 1922b. Direct proof of the monozygotic origin of human identical twins. Annt. Rec., 23: 245-251.

Arey L. B. 1923. The cause of tubal pregnancy and tubal twinning. Amer. J. Obst. a. Gyngel, 5 : 163

Arieti S. 1944. An interpretation of the divergent outcome of Schizophrenia in identical twins. Psychiatr. Quart., 81:587 599; Arnold J. 1912. Adult humon ovary with follieles containing several

oocytes, Anat. Rec., 6 : 413 -422.

Assherous R. 1898. An account of the blastodermic vesicle of the shoep of the seventh day with twin germinal areas. J. Anat. a. Physioh., N. S., 12, 32 ; 362 =370,

Assheton R. 1913. Fisson of the embryonal area in mammals. IX Congr. Intern. Zool. Monaco: 415-422.

Bab H. 1906, Geschlechtsleben, Geburt und Missgeburt in der asiatischen Mythologie, Ztschr. Ethnol., 28.

Unillantyne J. H. 1897. Teratogenesis, an inquiry on the causes of monstruosities. History of the past. Edinburgh,

Baillarger. 1855. Recherches statistiques, physiologiques et pathologiques sur les enfants jumeaux. C. R. Acad. Sci. Paris, 41:931. Barfurth D. 1895. Ein Zeugnis für eine Geburt von Sieblingen beim

Menschen. Anat. Anz., 10: 330-332.

Barrer L. 1947. Unilateral Hexadactyly in man. J. Hered., 38:

345:346.

Bass M. H. 1952. Diseases of the pregnant woman affecting the offspring. Adv. Int. Med., 5: 15-58.

Bataillon E. 1901. La pression osmotique et les grands problèmes

de la biologie. Arch. Entw.-Mech., 11.

Baudouin M. 1901. La vie des monstres doubles; la croissance de Rosa-Josepha etc. Aesculape, 1:66-68.

Bauer K. 1927. Homoiotransplantation von Epidermis bei eineilgen

Zwillinge, Bruns'Beitr. z. klin. Chir., 141: 442-447.

Becher H. 1935. Anatomische Untersuchungen an eineilgen Zwillingen. Verli, anat. Ges. Jena, 81: 255.

Bell J. 1933. Plural births with a new pedigree. Biometrika, 25: 110-

Berry H., Th. Dobzhansky, Garther, Levene, Osborne. 1955. Chromatographic studies on urinarry excretion patterns in monozygotic and dizygotic twins. I-II. Amer. J. Hum. Gen., 7:93-107, 108-121.

Bertillon L. A. 1874. Des combinaisons de sexe dans les grossesses gémellaires (doubles on triples), de leur causes et de leurs caractères

ethniques. Bull. Soc. Anthrop. Paris, 2 sér., 9: 270-290.

Billingham R. et al. 1952. Tolerance to homografts, twin diagnosis and the freemartin condition in cattle. Heredity, 6: 201-212.

Birkenfeld W. 1932. Beitrag zur Zwillingspathologie der Mamma. Arch. f. klin, Chir., 168: 568.

Bissonnette T. H. 1933. A two-faced kitten, J. Hered., 24: 103-

Black II. 1940. Coalescent twins. J. Hered., 31:16-18.

Bland-Sutton J. 1922. Rosa-Josepha Blažek, the Bohemian twins. Lancet, 1:772.

Blatz W. E. 1938. The five sisters, N. Y. Bodemann E. 1935. A case of uniovular twins in the mouse. Anat. Rec., 62; 291 -294.

Bolk L. 1910. Die Furchen an den Grosshirnen eines Thorakopagen.

Folia neuro-biolog., IV: 207-217. Botk L. 1926. Die Doppelbildung eines Affen. Beitr. patholog. Anat.

u. alig. Pathol., 76: 238-253.

Bolton G. 1830. Statement of the principal circumstances respecting the united siamese twins now exhibited in London. Phil Trans.: 177 - 186.

Bonnier G. a. A. Hansson. 1946. Studies on monozygous cattle

Lwins, V. Acta Agric, Suecana, 1:171-205.

Roundle, V. Acta Agric. Succana. 1: 171-205.
Roundle, G. a. A. Hansson. 1948. Identical twin genetics in Equality. 2: 1-27. Hounge Wie K. 1919. Erblichkeit von Zwillingsgeburten. Disch. med.

Wochenschr., 38: 4059.

It on ne vie K. u. A. Sverdrup. 1926. Hereditary predisposilionale K. u. A. Sverdrup. Vocwerian peasant families. J. Gehet to dizygotic twin-births in Norwegian peasant families. I. Genet., 16:125.

Burnelle 125.

Kranta L. 1931. Intestinaler Infantilismus und Basedowsche Kranta L. 1931. Intestinaler Infantilismus und Basedowsche Kranta L. 1931. Zwillinger als Ursache wesentlicher Verschiedenheiten bei eineiigen Zwillingen. Ztschr. f. Konstitutionsl., 16: 123-129.

²³ п. и. Капаев

Born G. 1897. Über Verwachsungsversuche mit Amphibienlarven. Arch. Entw.-Mech., 4:517--623.

Bouterwek II. 1943. Erbe und Persönlichkeit. Charakterologische Ergebnisse der Zwillingsforschung. Wien.

Bovet D. 1931. L'orientation des viscères chez les truites doubles,

Bull. Biol? France et Belg., 65:216-233.

Bowen R. 1953. Allergy in identical twins. J. Allergy, 24, 3: 236-244. Braam-Houckgest A. et J. Sanders. 1940. Jumeaux identiques concordants avec nanisme hypophysaire. Genetica. XXII: 261-263.

Bracken H. 1936. Über die Sonderart der subjektiven Welt von Zwil-

lingen. Arch. Ges. Psychol., 97: 97-405

Bracken H. 1939a, Das Schreibtempo von Zwillingen. Ztschr. menseld. Vererb.- u. Konstitutionsl., 23: 278—297

Bracken H. 1939b. Wahrnehmungstäuschungen und scheinher Nachbildgrösse bei Zwillingen. Arch. Ges. Psychol., 160; 203-230.

Brander T. 1937. Über die Zwittingsforschungen und ihre Abrührungspunkte mit der Kinderheitkunde. Acta Paediatr., 21, 5-136.

Brander T. 1938. Über die Bedeutung des Internermalen Geburtsgewichtes für die weitere körperliche und geistige Entwicklung der Zwillinge. Zischr. menschl. Vererb n. Konstitutionsl. 31; 306 Bratengeler E. 1934. Über die Variabilität der Frontzähne bei

ein- und zweieiigen Zwillingen. Diss., Frankfurt.

Braner A. 1917. Über Döppeldungen des Skörpions (Euscorpius carpathicus L.) Sitzungsb. Preuss. Akad. Wiss., Phys. math. Kl., XII—XIII: 208—221.

Brauer A. 1938. Modifications of development in rotation to differential susceptibility of the bruchid (Coleoptera) egg to RCN during different metabolic phases. Physiol. Zool., 11, 3: 249--266.

Brauns L. 1934. Studien an Zwillingen im Sänglings- und Kleinkin-

desalter. Ztschr. f. Kinderforsch., 43:86-129.

Breakstone B. 1922. The last illness of the Blazek (Grown-together) twins. Amer. Medic., 28, compl. ser., 17: 221-226.

Breitinger E. 1955. Zur Morphogenese und Typologie der Brauen Romo, 6:5-19.

Brodnitz Fr. 1951. Stuttering of different types in identical twins.
J. Speech. Hearing Disorders, 16:334-336.

Brody S. 1952. Variation in size and weight of twins of monocharital

Zwillingen und Mehrlingen, Leipzig,

pregnancies. Amer. J. Obst. Gynecol., 64; 340-346.
Brown J. B. 1937. Homografting of skine with report of success in identical twins. Surgery, 1:558-563.

Brucker W. H. 1944. Influence of heredity and environment on the caries pictures of monozygotic twins. J. Amer. Dent. A., 31: 931--940.

Bruins J. 1955. European congress of twins. Acta Gen. Med. Gemellolog., IV: 365-368.

Buchholz J. T. 1933. Determinate cleavage polyembryony with special reference to Dacrydium. Bot. Gaz., 94: 579.

Büchner Fr. 1952. Zur Biologie und Pathologie der Entwicklung. Med. Klin., 47: 605--611.

Burger P. 1935. Jumeaux monoamniotiques. Bull. Soc. obst. gynecol., 24: 116-118.

Burns W. 1949. Hereditary myopia in identical twins. Brit. J. Oplithalm., 33: 491-494.
Buschke F. 1934. Röntgenologische Skelettstudien an menschlichen

Buschke F. 1935. The Radiological examination of the skeletons of triplets. J. Hered., 26:391-410.

Busse H. 1936. Über normale Asymmetrien des Gesichts und im Körperbau des Menschen. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 35:412-415.

Butz H. u. Schmahlstieg. 1953. Neuere Ergebnisse der Zwillingsforschung bei Rind und Pferd, Berl. u. Münch, tierärztl. Wochenschr., 66: 222-225.

Byerly T. a. M. Olsen 1934. Polyembryony in the domestic fowl. Science, 80: 247-248.

Campton E. 1926. Partial twinning in pigs. J. Hered., 17:411-412. Castle W. E. et al. 1936. Identical twins in a mouse cross. Science, 84:581.

Caullery M. 1945. Biologie des jumeaux. Paris. 168 p.

Chapman A. a. J. Lush. 1932. Twinning, sex ratios, and genetic variability in birth weight in sheep. J. Hered., 23:473-478.

Charache H. 1953. Tumors in one of homologous twins. Amer. J. Roentgenol., 70:810-813.

Child C. M. 1941. Patterns and problems of development. Chicago. Christensen H. a. R. Bamford. 1943. Haploids in twin seedlings of Pepper capsicum annuum L. J. Hered., 34:99-

Clarke A. a. D. Revell. 1930. Monozygotic triplets in man. J. Hered., 21:147—156.

Clarke A. a. D. Revell. 1932. Identical quadruplets. J. Hered.,

Claussen F. 1940. Zur Phänogenese von Gaumenspallen und angeborenen Herzfehlern, ein Beitrag aus der Zwillingskasnistik. Erbarzt, 8:5-12.

Cleveland M. 1926. Situs inversus viscerum. Arch. Surgery, 13: 343 - 368.

Cock A. G. 1950. A case of incomplete twinning in the rabbit. J. Genet., 5:59-66.

Cockayno E. 1940. Transposition of the viscera and other reversals of symmetry in monozygotic twins. Biometrica, 31: 287-294.

Cohrs P. 1934. Eineitige Zwillinge bei Schaf und Schwein und zweieilige, aber monofollikulare Zwillinge beim Schaf. Berl. tierärztl. Wochenschr., 39:611-645.

Coke Fr. 1937. Identical twins. Lancet, 233: 655.

Collier Th. 1948. Pseudohermaphroditism in twins (Report of tenth case). Amer. J. Dis. Child., 76: 209-219.

Colombo W. 1559. De re anatomica Libri XV. Venetiis. Conklin E. 1933. The development of isolated and partially separated

blastomeres of Amphioxus. J. Exp. Zool., 64:303-352. Conrad K. 1935-1936. Erbanlage und Epilepsie. Untersuchungen

an einer Serie von 253 Zwillingspaaren. Ztschr. Neurol. Psychiatr., 153: 271-326, 155: 254-297, 509-542.

Cook R. 1934. «Septuplets» with different birthdays. J. Hered., 25: 193 - 197

Corner G. W. 1922. The morphological theory of monochorionic twins as illustrated by a series of supposed early twin embryos of the pig. J. Hopkins Hosp. Bull., 33: 389-392.

Corner G. 1955. The observed embryology of human single-ovum twins and other multiple births. Amer. J. Obst. Cynecol., 70: 933—

Crabb E. 1931. The origin of independent and of conjoined twins in fresh-water snails. Arch. Entw.-Mech., 124: 332-356.

Cummins II. 1930. Dermatoglyphics in twins of known chorionic. history, with reference to diagnosis of the twin varieties. Anat Rec. 46:179-198.

Cummins II. 1936. Finger prints in «stamese» twins. Eng. News.

21:89-95.

Cummins A. 1940. Finger prints correlated with hundedness. Amer J. Phys. Anthrop., 26; (5t-166)

Cummins H. 1942. A fraternal twin pregnancy. Amer. J. Obst. Gy.

nocol., 43: 1041-1044.

Cummins H. a. G. Mairs, 1934. Finger prints of compound lawns. J. Hered., 25: 237~243.

Cummins H. a. Midle. 1943. Finger prints, palma and sole-Philadelphia:: 1-339

Curtius Fr. 1930. Nachgoburtsbefunde ber Zwillingen und V finfichkeitsdiagnose. Arch. Gynäkol., 104::361 (300)

Gurtius Fr. u. G. Korkhaus, 1930 Klinische Zwillingstudien

Ztschr. f. Konstitutionsl., 15: 329 267.

Curtius Fr. g. O. Verschuer. 1932. Die Aulage zur einfelehung von Zwillingen und ihre Vererhung, Arch. Bass. n. Geschseb. Biol. 26:361-387.

Dahlberg C. 1926. Twin births and twins from a heredwary. Point

of view. Stockholm: 1 269.

Dahlborg G. 1929. Genotypische Asymmetrien. Zischr. ind. Abst.unm.

u. Vererbungsl., 53:: 133-148. Dahlberg G. 1942. Methodik zur Unterscheidung von Erbeichkeits und Miliouvariationen mit Hilfe von Zweillingen. Hereditas, 28 409 - 428.

Dahlberg G. 1943/44. Genotypic asymmetries. Proc. Roy. Soc. Edin-

burgh, Sec. B, 62: 20-31.

Dahilberg G. 1948. Environment, inheritance and random variations with special reference to investigations of twins. Acta Genet. et Stat. Med., 1:104—114.

Dublierg G. 1951. An explanation of twins. Sci. Amor., 184; 48

51.

Dablberg G. 1952. Die Tendenz zu Zwillingsgeburten. Acta Gen. Med. Gemellolog., 1:80-87.

Dareste C. 1891. Recherches sur la production artificielle des mon-struosités. 2-me éd., Paris.

Das K. 1934. Twin pregnancy, a demographic and athnic study. J. Obst. Gynecol. Brit. Emp., 41: 227-255.

Davenport Ch. B. 1919. A strain producing multiple births. J.

Hered., 10: 382-384.

Davonport C. B. 1928. Is the inheritance of twinning tendency from the fathers side? Ztschr. ind. Abstamm.- u. Vererbungsl., 46: 85-86. Davonport Ch. 1939. The genetical basis of resemblance in the form

of the nose. Kultur m. Basse: 60-64. Davis H. a. P. Davis. 1936. Action of the brain in normal persons and in normal states of cerebral activity. Arch. Neurol. a. Psychiatr 36 : 1214.

Day E. J. 1932. The development of language in twins. Child Developm. 179-199; 298-316.

Detwiler S. 1933. Twinning in seven generations of the Bertolet family, J. Hered., 24: 139-142.

Dichl K. u. O. Verschuer. 1933. Zwillingstuberkulose, Jena Diehl K. u. O. Verschuer. 1936. Der Erbeinfluss bei der Tuber kulose (Zwillingstuberkulose, II). Jena.

Diesel P 1954. Rh-Farktor und letale Erythroblastose bei diskordanten eineiligen Zwillingen. Dtsch. med. Wochenschr., 7, 31/32:

ponald H. et al. 1951. Monozygotic bovine quadruplets. Heredity.

5:135-142.

priesch H. 1891. Entwicklungsmechanische Studien. I-II. Ztschr. wiss. Zool., 53:160-184.

priesch H. 1892. Entwicklungsmechanische Studien. III-IV. Ztschr. wiss. Zool., 54:1-62.

Duis B. 1956. Zwillings Katamnesen, Acta Gen. Med. Gemellolog., 5:14-103.

Duke K. L. 1946. Monozygotic twins in the dog Anat. Rec., 94:35-39. Duncan M. 1865. On some laws of the production of twins, Edinb.

Med. Journ., 10:767.

Dunsford J., C. Bowley, A. Hutchison, J. Thompson, R. Sangera. R. Race. 1953 A human blood-group chimera. Brit. Med. Journ., 4827: 81.

Durr S. P. 1952. Craniopages twins. Report of a case. J. Amer. Med

Ass., 150:93-94.

Eitrem S. 1902. Die göttlichen Zwillinge bei den Griechen. Chri-Shianin.

Enders R. a. O. Pearson. 1943. The blastocyte of the fisher. Anat. Rec., 85: 285-287.

Enders T. a. Stern. 1948. The frequencies of twins, relative to age of mothers, in American populations. Genetics, 33:263-272.

Ernst A. 1901. Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosacks und des Embryo (Polyembryonie) von Tulipa gesneriana. Flora, 88: 37-77.

Essen-Möller E. 1941. Empirische Aehnlichkeitsdiagnose bei Zwil-

lingen. Hereditas, 27:4-50.

Engster J. 1936. Zur Erblichkeitsfrage des endemischen Kropfes. III Teil. Die Zwillingsstruma. Arch. J. Klaus-Stift., 11:369-539. Eyster H. a. D. Burpee. 1936. Inheritance of doubleness in the flowers of the Nasturtium, J. Hered., 27:51-60.

Fernandez M. 1913. Die Entstehung der Einzelembryonen aus dem vinheitlichen Keim beim Gürteltier Tatusia hybrida. IX Congr. Intern.

Zool, Monaco: 401-414.

Fierz F. 1952, Primärluberkulose bei eineiligen Zwillingen. Schweiz.

Zischr, Tuberk., 9: 42-47. Fisher E. 1931. Die Entwicklungsgeschichte des Dachses und die Frage der Zwillingsbildung. Anat. Anz., 72, Verh. Anat. Ges.: 22-34.

Fischer H. 1956. Untersuchungen an Zwillingen von Beta vulgaris L.

Züchter, 28: 136-152.

Fischer R. G. 1952. Spina bifida and cranium bifidum. Forbes G. 1938. A case of thoracopagus monosymmetros. Anat. Rec.,

Ford N. a. A. Mason. 1941. Taste reactions of the Dionne quintu-

plets. J. Hered., 32: 365-368. Ford N. a. A. Mason. 1943. Heredity as an etiological factor in malocclusion. As shawn by a study of the Dionne quintuplets. J. Hered red., 34:57-64.

Fougeroux. 1759. Un monstre formé de déux lapins réunis depuis

la tête jusqu'au bas du sternum. Mêm. Acad. Roy. Sci., Paris. Franceschetti A. et al. 1949. Angiomes tubéreux à localisations diverses chez deux paires de jumeaux univitellins. Arch. J. Klaus

Frass F. 1932. Partial twinning in a hereford calf. J. Hered., 23:

Freeksen E. 1938. Die Venen des menschlichen Handrückens. Ztschr. Anat. u. Entwicklungsgesch., 108:91-99.

Frischeisen-Köhlerl. 1930. Untersuchungen an Schulzeugnissen

von Zwillingen. Ztschr. f. angew. Psychol., 37: 385-416.

Galton Fr. 1875. The history of twins as a criterion of the relative powers of nature and nurture. J. Anthrop. Inst., 5:394-400.

Galton Fr. 1895. Finger-print directories. London.

Gardner I. a. H. Newman. 1940a. Mental and physical traits of identical twins reared apart. Case XX. Twins Lois and Louise.

J. Hered., 31:119-126.

Gardner I. a. H. Newman, 1940b, The alphabetical Perricone quadruplets. A Four-egg set, all males. J. Hard. 31:307-

Gardner I. a. H. Newman. 1940c. Physical and mental traits of the College quadruplets. J. Hered., 31: 418 124.

Gardner I. a. H. Newman. 1943 Studies of quadruplets. [1]

Types and frequencies of quadruplets. J. Hered., 33 : 33 Gardner I. a. H. Newman, 1943. Studies of quadruplets VI. The only living one-egg quadruplets (Morlok) J. Hond., 34: 258-

Gardner I. a. H. Newman, 1944. Studies of quadruplets. VII.

The Schenses, four-egg quadruplets. I Hered., 33:83-88.
Gardner I. a. Rife. 1941. The diagnosis of live sets of triplets.

J. Hered., 32:27-32.

Gardner E. I., G. Stephens. 1949. Schizophronia in monozigotic twins. J. Hered., 40:165-167. Gates R. R. 1946. Human Genetics. v. II. Ch. XXI. Twins and twin-

ning: 890—954.

Gedda L. 1951. Studio dei gemelli. Roma: | XVI+1-1384.

Gedda L. 1956. Contributo alla storia dello studio dei gemelli. Acta

Gen. Med. Gemellolog., 5:1 13.

Gedda L. 1957. Il «metodo clinico-gemellare» nel rilievo del sintomo radiologico della stasi cerebrale e dell'influsso negativo delle cardiopatie sullo sviluppo corporeo (3 coppie MZ cardiopatiche discordante). Acta Gen. Med. Gemellolog., VI. 2: 121-146.

Gedda L. et al. 1955. La voce dei gemelli. I. Prova di identificazione intragemonale della voce in 104 coppie (58 MZ e 46 DZ). Acta Gen.

Med. Gemellolog., 4:121-129.

Gedda L. e Neroni. 1955. Reazioni posturali e mimiche di 56 coppie di gemelli... Acta Gen. Med. Gemellolog., 4:15-31.

Geipel G. 1942. Die Verteilung der Fingerleistenmuster und die homologe Konkordanz bei ein- und zweieitgen Zwillingen. Ztschr.

Gemmill J. F. 1912. The teratology of fisches. Glasgow. Geoffroy Saint-Hilaire Is. 1837. Histoire générale et particulière des anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaxu

etc. ou traité de tératologie. T. III. Bruxelles. Gernez L. et I. Omez. 1938. L'accouchement gémellaire considéré surtout du point de vue du pronostic et de la conduite à tenir. Rev.

de gynéc. et d'obst.: 916-941. Gescll A. 1921. Hemi-hypertrophy and mental defect. Arch. Neurol.

a. Psychiatr.: 305-344.

Gesell A. 1927. Hemi-hypertrophy and twinning. A futher study of the nature of hemi-hypertrophy with report of a case, Amer. J. Med. Sei., 173:542-555.

Geseil A. 1942. The method of co-twin control. Science, 95:446-

Gesell A. a E. Blake. 1936. Twinning and ocular pathology: with a report of bilateral macular colomba in monozigotic twins. Arch. Ophthalm., 15:1050-1070.

Gesell A. a. H. Thompson, 1941. Twins T and C from infancy to adolescence: a biogenetic study of individual differences by the method of co-twin control. Genet. Psychol. Monogr., 24:3-121.

Gesell A. a. H. Thompson, 1952. Growth patterns of identical twins. Psychol. studies of human development, N. Y.: 16-24. Geyer H. 1931. Der Trinkversuch bei eineitgen und zweieitgen Zwil-

lingen. Klin. Wochenschr., 10:1488-1492

Geyer H. 1937. Über den Schlaf von Zwillingen. Ztsehr, ind. Abstamm.

u. Vererbungsl., 73, 34:524-527.

Geyer H. 1939, Cher Hirnwindungen bei Zwillingen. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 38:51 55.

Gianferrari Luisa, 1954, Longevità ed eredità, Genetica medica.

I symposium intern. gen. med. Roma: 19-40.

Gigas II 1941. Untersuchungen über Muskelvarietaten an Zwillin gen. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 39:480-537.

Glatzel H. 1931. Beitrage zur Zwillingspathologie, Ztschr. klin. Med.,

116 : 632 - 668.

Glatzel II. 1932. Untersuchungen von Magensekretion und Blutbild bei gesunden Zwillingen. Ztschr. ind. Abstamm.-u. Vererbungsl., 62 1

Guetsch W. u. O. Schindler. 1934. Entwicklungsphysiolo gische Untersuchungen an Fischlarven, I. Beobachtungen und Ver-

suche an Forellenzwillingen. Roux' Arch., 131:483-511. Gottschaldt K. 1939. Erbe und Umwelt in der Entwicklung der geistigen Persönlichkeit. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 38: 10-47. Gottschick J. 1939. Sprachpsychologische Zwillingsuntersuchun-

gen. Arch. Ges. Psychol., 103; 1-70. Gräper L. 1931. Primitiventwicklung und einheitliche Erklärung von Doppelbildungen, Verh. anat. Ges., 40, Beih. anat. Anz., 72.

Graewe H. 1950. Zwillingsforschung und Erbwissenschaft, Natur-

wissensch. Rundschau, 3.

Graf L. 1939. Das Elektrokardiogramm bei ein- und zweieitgen Zwillingen. Ztschr. Kreislaufforsch., 31: 337-349.

Grebe H. 1952. Diskordanzursachen bei erbgleichen Zwillingen. Acta

Gen. Med. Gemellolog., 1:89-102. trebe II. 1955. Sport bei Zwillingen. Acta Gen. Med. Gemellolog.,

4:275-294.Grebe H. 1956. Fortschritte in der Erforschung mütterlicher Krankbeiten als Ursache kindlicher Missbildungen. Naturwissensch. Rund-

Schau, 9:49-52. Green C. V. 1934. Occurence of uniovular twins in multiple births.

Science, 80:616. Greence, 80:616.

Greence, 1, 1942. Atypical laryngeal and vocal changes in adolescence.

Greulich W. W. 1930. The incidence of human multiple births.

Amer. Nat., 64: 142-153. Greulich W. W. 1934. Heredity in human twinning. Amer. J. Phys. Anthrop., 19:391-431.

Greulich W. 1938. The birth of six pairs of fraternal twins to the Same parents. J. Amer. Med. Ass., 110, 8:559-563.

Grimm J. u. W. 1850. Die zwei Brüder. Kinder- und Hausmärchen,

Grosser O. u. H. Przibram. 1906. Linige Missbildungen beim Dornhai (Acanthias vulgaris Russo). Arch. Entw.-Mech., 22: 21--37. Grünwald P. 1942. Early human twins with poculiar relations to

each other and the chorion, Anat. Rec., pd: 267 - 269.

Guldberg E. 1938. Verschiedengeselde bejoe eineige Zwillinge. Acta path. scandinay., Suppl., 37 : 107 220.

Guttmacker A. 1948. Type-knapping of the Ohio octuplets.

J. Hered., 39: 204.

Haak D. 1943. Untersuchungen an emerigen und zweieitgen Rinderzwillingen. Ztschr. Tierzächtung in Züchtungsbiol., 54:27-

bedingtheit der alveolaren (Og-spannung u.s. w. Zischr menschl. Vererb.-u. Konstitutionsl., 21: 115 115

Habs H. 1939. Krebs und Vererbung. Zischi f. klin. Med., 185: 679-

691.

Habs H. 1948. Massenstatistik und Zwillingsmethode in ihrem Wert für die Analyse biologischer Probleme. Grenzgeb d. Mediz., 1: 106 - 108.

Haccius B. 1955. Experimentally induced twinning in plants. Nature, 176, 4477: 355-356.

Hall H. 1928. Twins in Upper Guinea. Museum J. Univ. Pensylv. Hamlett G. 1935a. Human twinning in the Un. States: racial frequencies, sex ratios and geographical variations. Genetics, 20: 250-Hamlett G. 1935b. Delayed implantation and discontinuous develop-

ment in the mammals. Quart. Rev. Biol., 10: 432-447.

Hamlett G. a. G. Wislocki 1934. A proposed classification for types of twins in mammals. Anat. Rec., 61:81-96.

Hammond J. 1941. Fertility in mammals and birds. Biol. Reviews.

Hammond J. 1949. Induced twin ovulations and multiple pregnancy in cattle. J. Agric. Sci., 39: 222-225. Hancock J. 1954. Monozygotic twins in cattle. Advanc. in Genetics, VI;

Hanhart E. 1953. Eineilige Zwillingsmädehen mit konkordantem Albinismus universalis. Acta Gen. Med. Gemellolog., 2:380-

Hansson A. 1947. The physiology of reproduction in mink (Mustela

vison, Schreb.) with special reference to delayed implantation. Acta Harland S. 1936. Haploids in polyembryonic seeds of Sea island

Harris R. 1892. The blended Tocci brothers and their historical analogues.

logues. Amer. J. Obst. Diseas. of Women a. Childr. (N. Y.), 25, Harris R. 1957. Refractive errors in monosygotic twins. Eye, ear, nose and throat monthly, 36:41-42.

Harris M., J. Rendel. 1903. The Dioscuri in the Christian legends.

London.

Harris M., J. Rendel. 1906. The cult of the heavenly twins. Cambridge. Hartman C. G. 1920. The free-martin and its reciprocal: opossum. man, dog. Science, 52: 469-471.

Hartman C. G. 1943. Birth of a two-headed monster in the Rhesus

monkey. Science, 98: 449.

Harvey E. B. 1940. A new method of producing twins, triplets and quadriplets in Arbacia punctulata and their development. Biol. Bull., 78:2.

Harvey G. 1651. Exercitationes de generatione animalium. Amster-

Hauenschild C. 1954. Genetische und entwicklungsphysiologische Untersuchungen über Intersexualität und Gewebeverträglichkeit bei Hydractinia echinata. Roux'Arch., 147: 1-41.

Heaney N. a. Bartelmez. 1931. A case of monochorial twins

with a single yolk sac. Anat. Rec., 48, Suppl.: 47.

Hellin D. 1895. Die Ursache der Multiparität der uniparen Tiere überhaupt und der Zwillingschwangerschalt beim Menschen, München,

Holweg-Larsen H. 1947. Situs inversus in one monozigotic twen-Ann. Eugen., 14:1-8.

Henning W. 1937. A double sheep pregnancy with a single corpus

luteum, J. Hered., 28:61-62.

Herbat C. 1900. Über das Auseinandergehen von Furchungs- und Gowebszellen in kalkfreiem Medium. Arch. Entw.-Mech., 9:424 463.

Hermann E. 1940. Messungen an Handschriftproben von Zwillingen

unter 14 Jahren. Ztschr. Psychol., 147: 238-255.

Herrman I., 1953. Finger-prints and twins, with special reference

to identical twins. J. Forensic Med., 1: 101.

Hertwig O. 1893. Über den Wert der ersten Furchungszellen für die Organbildung des Embrio. Arch. mikr. Anat., 42: 662-806.

Hess II. 1938. Beiträge zur Kenntnis der Asymmetrie des Gesichts bei menschlichen Embryonen, Neugeborenen und bei Kindern bis zum

14 Lebensjahr. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 37:567.

Hey A. 1911. Über künstlich erzeugte Janushildungen von Triton

tanniatus. Arch. Entw.-Mech., 33:117-195.

Il il de brand S. 1938. Twinning in Turtles. J. Hered., 29: 243-253. Hilgard J. 1933. The effect of early and delayed practice on memory and performances studied by the method of co-twin control. Genet.

Psychol. Monogr., 14:403-565.

Hantichs M. 1938. The microscopic anatomy of twins and double.

Division Zoof., 11:155-157. monsters of Fundulus heteroclitus, Physiol. Zool., 11: 155-157.

Hinrichs M. a. J. Genther. 1931. Ultraviolet radiation and the Production of twins and double monster. Physiol. Zool., 4:461-

Hirst J. C. 1940 Problem of multiple pregnancy. Pennsylv. Med.

Journ., 43: 1553.

Riri L. 1902. Zur Kenntnis der Zwillingsschwangerschaft. Diss., Bres-

Hoadley L. 1928. Twin heterosexual pig embryos formed with fused

membranes, Anat. Rec., 38:177-187. Holliander R. 1954. Die monoamniotische Zwillingsschwangerschaft.

2bl. Gynäk., 74:409-414. Hollander R. u. Drescher. 1954. Über die Beziehungen zwischen Schwenzer R. u. Drescher. 1954. Über die Zwillingen. Ztschr. Schwangerschaftsdauer und Reifezeichen bei Zwillingen. Ztschr. Geburtshilfe, u. Gynäk, 140; 55-65.

Holste A. 1940. Die Refraktionsverbältnisse bei ein- und zweieligen

Home E. 1790. An account of a child with a double head Philos.

Hormont C. 1954. Research with cattle twins. In: Statistics and mathematics in biology, Jown, 1 SA: 407-418. Hörstadins S. 1928. Über die Determination des Keimes bei Echi-

Huber A. 1931. Ophthal:nologisch Untersuchungen an ein- und zweieilgen Zwillingen, Arch. J. Klaus-Stift., 6:34-122.

Hübner H. 1911. Die Doppelbildungen der Menschen und der Tiere. Ergebn, d. allgem, Pathol o patholog, Anat. d Monschen u. d. Tiere, 15 Jahrg., H Abt.: 650-796

Hutt F. B. 1930. Bovine quadruplets. (Hered., 22: 39 348. Hutter K. 1953. Folgen vers bie foner Handiekeit bei erhgleichen Zwillingen, Wien, klin Wochensehr, 17:242

Jablonsky W. 1922. Ein Beitrag zur Vererbung der Refraktion

menschlicher Augen, Arch. i Augenbeilk., 91 : 208

Jancke G. 1941 Die Augenmerkmale bei Zwillingen und ihre Bedeutung für die Diagnose der Ein der Zweieitgkeit Graef, Arch. Ophthalm., 142: 440: 155.

Jarvik L. et al. 4957. Changing intellectual functions in senescent

twins. Acta genet et statist med., 7: 421-430.

Jonkins R. a. J. Gwin. 1940 Twins and triplet birth ratios J. Hered., 31:243--248

Jennings D. 1937. Identical twins. Lancet, 233:655.

Jospersen O. 1925. Die Sprache, thre Natur, Entwicklung und Entstehning, Heidelberg.

Jeune M. et J. Confavreux. 1948. Une paire de jumeaux monoamulotiques en miroir. (Sit. inv. et maladie bleue chez l'un d'eux). Arch. frauç. de pédiatr., 5 : 252-256. Johansen D. A. 1951. Plant empbryology (Embryol, of the Sper-

mutophyta). Mass. USA.

Johansson I. 1932. The sex ratio and multiple births in cattle. Ztschr. f. Züchtg., 24: 183-268. Johansson J. a. O. Vonge. 1951. Studies on the value of various, morphological characters for the diagnosis of monozygocity of cattle

twins. Ztschr. Tierzücht. u. Züchtungsbiol., 59:389--424. Johnson D. 1944. Quintuple lambs of woolless domestic sheep.

J. Hered., 35:251-253.

Jones H. a. D. Morgan. 1942. Twin similarities in eye movement

patterns. J. Hered., 33: 167-172.

Kadanoff D. 1940. Untersuchungen über die Unterschiede in der Verästelung der Hautnerven und Venen der oberen Extremität bei ein- und zweieiigen Zwillingen. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 38:73-89.

Kaestner S. 1907. Doppelbildungen an Vogelkeimscheiben. Arch.

Auat. u. Entwicklungsgesch.: 129-215. Kabler O. u. Weber. 1940. Zur Erbpathologie von Herz- und Kreislauferkrankungen. Ztschr. klin. Med., 137, 1:380-417; 11:507-575.

Kallmann Fr. 1950. The genetics of psychoses. An analysis of 1, 232 twin index families. Amer. J. Hum. Gen., 2:385-390.

Kallmann Fr. 1952a. Comparative twin study of the genetic aspects of male homosexuality. J. Nerv. a. Ment. Disease, 115:283-298.

Kallmann Fr. 1952b. The genetic aspects of mental disorders in the aging. Comparative twin data on the involutional and senile periods of life. J. Hered., 43:89-96.

F. 1953. Heredity in health and mental disorder, N. Y.

Kallmann Kallmann F. u. D. Reisner. 1943. Twin studies on genetic variations in resistance to tuberculosis. J. Hered.: 269-276. Kallmann F. a. G. Sander. 1948. Twin studies on aging and

longevity J. Hered., 39:349-357.

Kailmann F., B. Aschner a. A. Falik. 1956. Comparative data on longevity, adjustment to aging and causes of death in a senescent twin population. Novant'Anni delle leggi mendeliane.

Roma : 330 - 339. Kammerer Th. 1950. Trois cas d'épilipsie concordante chez des

jumeaux. L'encéphale, 39, 6: 568-579.

Kappert H. 1933, Erbliche Polyembryonie bei Linum usitatissimum.

Biol. Zbl., 53: 276-307.

Kappert H. 1950. Botanische Untersuchungen zur Erblichkeit der Kean B. H. 1942. Complete transposition of the viscers in both of

oneegg twins. J. Hered., 33: 217-221.

Keeler C. E. 1929. On the amount of external mirror imagery in double monsters and identical twins. Proc. nat. Acad. Sci. USA, 15:839-842.

Keen J. A. 1947. Anatomy and embryology of double monsters, with special reference to dicephalus. S. Afr. J. med. Sci., 12:117 -

Keiter F. 1950. Über Zehenbeerenmuster und Kompliziertheitsindex.

Ztschr. Morph. u. Anthrop., 42: 169-203.

Keller K. u. Th. Niedoba. 1937. Untersuchungen an Doppelmonstren des Rindes im Sinne der Zwillingsforschung. Ztschr. Zuchtung, (Reihe B), 37: 245-293.

Kill V. 1948. Inheritance of frontal hair direction in man. J. Hered.,

39:206-216.

Kimball O. a. Hersh. 1955. The genetics of opilepsy. Acta Gon.

Med. Gemellolog., 4:131-141.

King J. W. 1953. A feeding experiment with twin cattle. Proc. Brit.

Soc. An. Prod., : 76.

Kleinenberg N. 1879. The development of the earthworm Lumbris culus trapezoides. Quart. J. Microsc. Sci., 19: 206-244.

Kleinwächter L. 1871. Die Lehre von den Zwillingen.

Knoch J. 1873. Ueber Missbildungen betreffend der Embryonen des Salmonen- und Goregonus-Geschlechts. Bull. Soc. des Naturalistes de Moscou, XLVI: 2.

Kemai T. 1928. Criteria for distinguishing identical and fraternal

twins. Quart. Rev. Biol., 3: 408-418. Komai T. 1938. Problem of situs inversus viscerum, as studied on Single and duplicate salmon embryos. Mem. Coll. Sci. Kyoto Imp.

Komai T. a. G. Fukuoka. 1934a. A note on the problem of

Komai T. a. G. Fukuoka. 1934b. A. study of the frequency of left in G. Fukuoka. 1934b. A. study of the frequency of left-handedness and left-footedness among Japanese school chil-

dren. Hum. Biol., 6:33-42. Komai T. a. G. Fukuoka. 1934c. Post-natal growth disparity in monozygotic twins. J. Hered., 25: 423-430.

Komai T. a. G. Fukuoka. 1936. Frequency of multiple births anong the Japanese and related peoples. Amer. J. Phys. Anthrop. Kopsch Fr. 1897. Ther eine Doppelgastrula bei Lacerta agilis. Sit-

Korkhaus G. 1929a. Die erste Dentition und der Zahnwechsel im Lichte der Zwillingsforschung. Vierteljschr. Zahnheitk., 45:414-

Korkhaus G. 1929b. Die Vererbung der Anomalien der Zahnzahl-

Korkhaus G. 1930. Die Vererbung der Zahnfarbe. Ztschr. Gel.
Anat. u. Konstitutionsl., 15: 127.

Korkhaus G. 1931. \etiologie der Zahnstellungs und Kieferanoma-

Korkhaus G. 1942. Über den Einfluss der Erbmasse auf das Gebiss. (Bofunde an Drillingen und Vierlingen). Verh. 7. 23. Kengr. d. Europ.

Korkhaus G. 1954. Genotypische und paratypische Einflusse beim Aufbau von Gebiss und Gesichtsschaudel Genetica medica. Red.

L. Gedda. Roma: 344-351.

Korschelt E. 1927. Regeneration und Prospiantation Bd. I. Regeneration. Berlin: 414

Krause G. 1952. Schmittoperation no include zum Nachweis komplementärer Induktion bei Zwillingsbildner Naturwissenschaften,

Krause G. 1953. Die Aktionsfotge zur Gestaltung des Keimstreifs von Tachycines (Saltoria), inshesomo o das morphogenetische Konstruktionsbild bei Duplieites parallele. Roux'Arch., 146: 3.

Kronacher C. 1932. Zwillingsforschung bei den Haustieren, im besonderen beim Rind. Ztschr. ind. Abstanno. u. Vererbungsl., 62:126-152.

Kronacher C. u. F. Hogreve. 1936. Röntgenologische Skeletstudien an Dahlemer Rinder-Drillingen und Zwillingen. Ztschr. Zücht., 36: 281-294.

Kronacher C. u. D. Sanders. 1936. Neue Ergebnisse der Zwillingsforschung beim Rind. Ztschr. Zücht., 34:1-83, 133-220.

Kühne K. 1936. Die Zwillingswirbelsäule. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 35:1-376.

Lasker G. a. Reynolds. 1948. A cicatrix of the neck associated with anomalous dental occlusion in one of a pair of monozygotic twins. Hum. Biol., 20:36 --46.

Lamy M. et J. Frézal. 1959. Études sur l'étiologie de la gémellité chez l'homme. X intern. Congress of genet. vol. 1:89-99. Lassen M. T. 1931. Nachgeburtsbefonde bei Zwillingen und Aenli-

chkeitsdiagnose. II. Arch. Gynäkol., 147:48-64. Lebègue A. 1952. La polyembryonie chez les angiospermes. Bull.

Soc. Bot. de France, 99:329-367.

Lee W. 1956. A study of the inheritance of certain tongue characters.

J. Hered., 47:17-19.

Lehmann W. 1938. Zwillings- und Familien-Untersuchungen zur Konsti-Erbpathologie der Hyperthyreose, Ztschr. menschl. Vererb.- u. Konstitutionsl., 22: 183—223. Lehmann W. 1954. Erbpathologie der Krankheiten der inneren Secre-

tion. Genetica medica, Roma: 79-97. Lehmann W. u. J. Hartlieb. 1937. Capillaren bei Zwillingen. Ztsebr.

menschl. Vererb.-u. Konstitutionsl., 21:21.

Lebmann F. u. Huber, 1944. Beobachtungen an Tubifex über die Bildung von Doppeleiern bei der zweiten Reifungsteilung und die frage der Entstehung ovozytärer Zwillinge, Arch, J. Klaus-Stift., 19:473.

Lehmann W. u. Witteler. 1935. Zwillingsbeobachtungen zur Erbpathologie der Polydaktylie. Zbl. Chir., 62: 2844-2852.

Lehrfield L. 1948. Homologous twins foretold by eye grounds.

Leicher H. 1929. Über die Vererbung der Nasenform, Verh. Ges. phys. Anthrop., 3.

Lémery N. 1740. Troisième mémoire sur les monstres à deux têtes etc. Hist. Acad. Roy. Sci. Paris: 607-612.

Leunox W. G. 1951. The heredity of epilepsy as told by relatives and twins. J. Amer. Med. Ass., 146: 529-536.

Lencox W. G. 1956. Transmission of the cerebral dysrleythmins and seizures of epilepsy. Novant'anni delle leggi membeliane, Roma: 303-310.

Lannox W. a. A. Collins. 1945. Intelligence of normal and epileptic twins. Amer. J. Psych., 104: 764-769.

Lennox W. G. a. F. Gibbs, 1945. The brain-wave pattern, an

hereditary trait. J. Hered., 36:233 -243.

Lennox W. a. Jolly. 1954. Seizures, brain waves and intelligence tests of epileptic twins. In: Genet. and the Inher. of Intograted Nea rolog, and Psychiatric Patterns, Res. Publ., A. Verv. a. Mont. Dis. 33: 325.

Lenz Fr. 1933. Zur genetischen Deutung von Zwillingsbefunden. Ztache.

ind. Abstamm. - u. Vererbungsl., 52.

Long F. u. O. Verschuer. 1928. Zur Bestimmung des Antoils von Erhaniage und Umwelt an der Variabilität. Arch. f. Rassen # Ges.-Biol., 20: 425.

Latovaara A. 1938. Psychologische Zwillingsuntersachungen Ann.

Acad. Sci. Fenn. (Helsinki), Ser. B, 39: 460.

In vine Ph. 1954. The genetics of the newer human blood factors. Advan. In Genet., 6:183-234.

Lézine I. 1953. Note sur le développement psychomoteur de jounes

jumeaux. Sem. hopit., 29:3967-3973.

Licetus F. 1665. De Monstris, Editio novissima, iconibus illustrata. Amsterodami, A. Frisii: 1-316.

Liebenam L. 1938. Zwillingspathologische Untersuchungen aus dem Gebiet der Anomalien der Körperform. Ztschr. Konstitutionsl., 22:373.

Lillie F. R. 1917. The free-martin, a study of the action of sex hor-

mones in the foetal life of cattle. J. Exper. Zool., 23:371.

Lillie F. R. 1923, Supplementary notes on twins in cattle. Biol. Bull., 44: 47—78.

Lindahi P. E. 1937. Über eineitge Zwillinge aus Doppeleiern. Biol.

Zbl., 57:389—393. Little S. a. N. Weaver. 1950. Epilepsy in twins. Amer. J.

Loeb J. 1894. Über eine einfache Methode, zwei oder mehr zusammengewachsene Embryonen aus einem Ei hervorzubringen. Pflüg.

Arch., 55:525-529. Loeb J. 1909. Über die chemischen Bedingungen für die Entstehung

eineitger Zwillinge beim Seeigel. Arch. Entw.-Mech., 27:119-140. Lue wy E. 1925. Beobachtungen an Zwillingen; gibt es eineige Zwillingen. Berlin, 21: 1125. linge mit verschiedener Kopfhaarfarbe? Med. Klin., Berlin, 21: 1125.

Long J., O. Gilmore a. C. Rife. 1958. Heritability of thyroid status as indicated by the protein-bound iodine in the blood serum of man and cattle. Novant'anni delle leggi mendeliana

Lottig H. 1931. Hamburger Zwillingsstudien. Beil. Ztschr. angew. Lotze R. 1937. Zwillinge. Einführung in die Zwillingsforschung

Lowe C. a. Th. McKeuwn. 1954. An investigation of dextrocardie with and without transposition of abdominal viscera, with a report

of a case in one monozygotic twin Von Eugen. 18, 267- 277. L u wonstein O 1939, Les troubles la reflexe pupillaire à la lumière dans les affections syphilitiques du système nerveux central.

Luchsinger R. 1940. Die sprache und Stimme von ein- und zweieligen Zwillingen in Beziehung zur Motorik und zum Erbeharakter.

f. uchsinger R. 1944 (Contolog) : Untersuchungen an einund zweieiigen Zwillinger. Grösse und Form des Kehtkopfs. Arch | Klasse und Form des

Luchsinger II. food Die voor hentwickloue von ein und zweieitgen Zwillingen und die Vereiben von sprachstörungen Acta-Gen. Med. Gemellolog., 2:31-47

Ludwig W 1932 Das Rechts-Link- Problem im Flerreich und beim Menschen. Berlin: 1--496.

Litted will W. 1949. Symmetrieforschung im Tierreich. Stud. Gen., 2 * 231 - 239;

I mmd S 1935a A psycho-biological study of a set of identical girl-triplets. Rum. Biol., 5:1-34. I. u n d S. 1933b. Determining similarity of triplets and quadruplets

J. Hered., 24: 195 (97) Lundström A. 1948 Footh size and occlusion in twins, Stockholm,

I. üscher E. 1944. Otomikroskopische Beobachtungen an Zwillingstrommelfellen. Arch. J. Klaus-Stift., 19, 461-462.

Lush R. 1925. Inheritance of twinning. J. Hered., 16:273-279. Lüth K. F. 1937. Endokrine Störungen bei eineilgen Zwillingen

Ztschr. Konstitutionsl., 21:55.

Luther W. 1935. Entwicklungsphysiologische Untersuchungen auf Forellenkeim. Die Rolle des Organisationszentrums bei der Entstehung der Embryonalanlage. Biol. Zbl., 55, 3/4.

I. u t z H. 1953. L'orientation des axes embryonnaires dans la gémellité experimentale chez les oiseaux et son déterminisme. Bull. Biol., 87, 2.

I. utz H. et Lutz-Ostertag. 1952. Sur la production expérimentale de jumeaux chez l'embryon d'un Salmonidé. C. R. Acad. Sci., 234: 469-471.

Luxenburger II. (930. Psychiatrisch-neurologische Zwillingspathologie. Referat. Ztschr. ges. Neurol. u. Psychiatr., 56: 145-180. Luxenburger II. 1935. Untersuchungen an schizophrenen Zwil-

lingen und ihren Geschwistern zur Prüfung der Realität von Manifestationsschwankungen. Ztschr. ges. Neurol. u. Psychiatr., 54:351-

Lynn W. G. 1946. Situs inversus viscerum in conjoined twins of the

Lynn W. a. A. Peadon. 1949. Situs inversus in conjoined triplets of the Brook Tront. J. Morph., 84:411-426.

McArthur J. W. 1938a. Diagnosis of the Dionne quintupletsas a monozygotic set. J. Hered., 29: 323 329

we Arthur J. W. 1938b. Reliability of dermatologlyphics in twen-

diagnosis, Hum, Biol., 10:12 35.

Mr Arthur J. W. 1942. Relation of body size to litter size and to the incidence of fraternal twins. J. Hered., 33; 87-91. McArthur N. 1954. Changes in twin frequencies. Acta Gen. Med.

McArthur J. W. a. O. McArthur, 1937, Finger, palm and sole prints of monozygotic quadruplets. J. Hored., 28: 147-153. McActhur J. W. a. A. Dafoe, 1939, Genetics of quintuplets, II

Frends of growth in the Dionne quintuplets. J. Hered. 30: 359 364. Mactarlan D. 1927. Identical hearing in identical twins. Laryn-

goscope, 37: 846.

McFarland J. 1943. The problem of cancer in twins. Bull. Am.

Sec. Control Cancer, 25:30-43.

Mckinney H. a. Sanda. 1934. Twisted wheat and twisted trees Twisting of the rachis of wheat heads by short daily photoperiods suggest a new appoach to studies of twister trees. J. Hered., 25 : 261 365.

Marklin M. 1934. A visit to Corbeil, J. Hered., 25: 420 423 Macklin M. T. 1940. An analysis of tumors in monozygon and di-

zygous twins, J. Hered., 31: 277-290.

Marklin M. a. Moor. 1935. An example of a similar type of maloclusion in identical twins, J. Hered., 26: 444. 750.

We have a D. W. 1936. Separation of conjoined twins. Brit Med Journ : 971.

Walteshwari P. 1950. An introduction to the embryology of angiosperins, N. Y.

Makes bwar i P. 1952. Polyembryony in angiosperms. Paleobo-

lanist, 1:319.

Warnland D 1928, 1929. Posterior duplicity in a dog, with refetence to mammalian terntology in general. J. Anat London, 65 : 473 - 495

Walan M. 1940. Zur Erblichkeit der Orientierungsfähigkeit im Raum. Ztschi, Morph. u. Anthrop., 39:1-23.

Managold O. 1929. Das Determinationsproblem. H. Ergebn. Biol.,

5 : 290 - 404 Wangald O. a. I. Tosta. 1953. Elneige Zwillinge bei Triton.

thre experimentelle Herstellung und thre Regulation. Acta Gen. Med.

Genellolog., 2:49 69. Regulation der halbseitigen Organiagen bei künstlich erzeugten Zwill: Zwillingen von Triton alpestris, teta Gen. Med. Gemellolog., 5:309 401.

Wartchand F. 1881. Die böhmischen Schwestern Rosalia und Josepha

Breslau herztl. Ztschr., 3 : 237 240. Mar, hand F. 1897, Die Missbildungen. Eulenburgs Realenzykl, d. Ges Heilkunde.

Martine des monstres depuis l'antiquité jusqu'à

1978 pours, Paris. Matti Pours. Paris.

1 Strong K. 1933. Zur Frage der Heredität bei Situs inversus vis-

Scrum totalis, Ztschr. Konstitutional., 17: 325. Mary Comment totalis. Ztschr. Konstitutional., 17: 325.

In the state of the state The Bodentung zur Zwillingsforschung, Münch, med. Wochenschr., 72: 2185

Uni kel J. F. 1815. De duplicate monstrosa commentarius. Halle-

1 - 1 s e an R. 1944. Dermatological investigations on 22 pairs of identical twins. Acta dermat.-vener., 25:29-47. ... 1856. Uteruskarzinom und Zwillingsforschung. Zhl. Gynäkol.,

Meyer H. 1932. Zur Vererbung der Zwillingsschwangerschaft. Arch. Rass.- u. Ges.-Biol., 26:387-417. Meyer-Heydenhagen G. 1934a. Die Palmaren Hautleisten bei

Zwillingen, Ztschr. Morph, u. Anthrop., 33: 1-42.

Meyer-Heydenhagen G. 1934b. Zur Erbbiologie der Papillarleisten der Handfläche. Ztschr. ind. Abstamm- u. Vererbungsl., 67:302-305.

Miettinen M. 1954. On triplets and quadruplets in Finland. Acta

Paed., 43, Suppl. 99:4-103.

Miller R. E. 1941. A study of quadruplets. Anat. Rec., 80: 411-420. Mitschrich H. 1955. Zwillingstuberkulose. III. Nachuntersuchung nach 20 Jahren an der Serie tuberkuloser Zwillinge von K. Diehl und O. Verschuer. Stuttgart.

Mondy G. 1953. Tuberkulose bei Zwillingen. Beitr. klin. Tuberk.,

109:183-186.

Morgan D. 1939. Twin similarities in photographic measures of eye movements while reading prose. J. Educ. Psychol., 30:527-586.

Morgan D. 1951. Polyembryony in maize and lily. J. Hered., 42:91-93.

Morgan D. a. R. Rappleye. 1950. Twin and triplet pepper seedlings. A study of polyembryony in Capsicum frutescens. J. Hered., 41:91-95.

Morgan T. H. 1927. Experimental embryology. N. Y.: 317 ca. Morikawa N. 1939. Topographisch-anatomische Untersuchung über den Magen der japanischen Zwillingsföten. Okajimas Folia anat. japon., 18:163-197.

Morita S. 1936. Die künstliche Erzeugung von Einzelmissbildungen von Zwillingen, Drillingen und Mehrlingen im Hühnerei. Anal-

Anz., 82:81-160.

Morley M. 1957. The development and desorders of speech in Chilodhood, Edinburgh a. London: 1-440.

Morrill C. N. 1919. Symmetry reversal and mirrorimaging in monstrous trout and a comparison with similar conditions in human double monsters, Anat. Rec., 16; 4. Morsier G. 1945. Psychose hallucinatoire identique chez deux jumel-

les univitellines. Arch. J. Klaus-Stift., 19:468-472. Mundy G. 1953. Tuberkulose bei Zwillingen. Beitr. klin. Tuberk.,

Nolbandov A. 1942. A case of viable twin chicks. J. Hered., 33:53-

Nebls G. 1940. Caries und Paradendentose bei Zwillingen. Ztschr.

menschl. Vererb- u. Konstitutionsl., 24:235-247. Nelson S., N. Hunter a. M. Walter 1945. Stuttering in

twins, J. Speech Disorders, 10: 335-343.

Newman H. 1923. The physiology of twinning. Chicago. Newman H. 1928a. Studies of human twins. I. Methods of diagnosing

monozygotic and dizygotic twins. Biol. Bull., 55: 283-297. Newman H. 1928b. Studies of human twins. H. Asymmetry reversal.

or mirror-imaging in identical twins. Biol. Bull., 55: 298-315.

Nowman H. 1930. The finger prints of twins. J. Genet. 23:415-446. 1931. Palm-pried patterns in twins. J. Hered., 22:40-49. Newman H. Newman H. 1940a. Twin and triplet chick embryos. J. Hered., Newman 1371-378. 31:371-378.

Newman H. 1940b. The question of mirror imaging in human one-

egg twins. Hum. Biol., 12:21-34.

Newman H. H. 1940. Multiple human births, N. Y.

Newman H. 1948. Report of octuplets and sextuplets in the Un. States. J. Hered., 39: 204-205.

Newman H. a. J. Patterson, 1909, A case of normal identical quadruplets in the nine-banden Armadillo, and its bearing on the problems of identical twins and of sex determination. Biol. Bull., 17:3.

Newman II, M. W. Quisenberry, 1944. One-egg twins with spina bilida and polydactyly. J. Hered., 35: 309-374.

Newman H., F. Freeman, K. Holzinger, 1937, Twins.

A study of heredity and environment. Chicago: 369.

Nicholas J. a. Hall. 1942. Experiments on developing rats. 11. The development of isolated blastomeres and fused eggs. J. exp. Zopl., 90:441-458. Nicolie C. 1935. A propos d'un cas de fécondité quadrigémellaire chez

une femme de race pygmée. Bull. Soc. obscétr. gynécol., 24,

Nixon B. 1956. On the diagnosis of twin-pair ovularity and the use of dermatoglyphic data. Navant'anni delle leggi mendelinne. Roma: 235-245.

Oppenheimer J. 1936. Transplantation experiments on developing Teleosts (Fundulus and Perca). J. ex. Zool., 72:3. Orth H. 1954. Extreme Discordanz der Refraktionswerte eineiger

Zwillinge, Klin, Monatsbl. Augenheilk., 124: 3044-306.

Ostertag M. 1936. Die Abhängigkeit des Erythrocytendurchmessers

und des Blutbilds von erblichen Einflüssen unch Untersuchungen an Zwillingen. Dtsch. Arch. klin. Med., 178: 201-206.

0 stlyngen E. 1949. Possibilities and limitations of twin research as a means of solving problems of heredity and environment. Acta Psychol., 6:59—90.

wen R. D. 1945. Immunogenetic consequences of vascular anasto-

mosts between bovine twins. Science, 102:400.

Owen R., H. Dawis a. R. Morgan. 1946. Quintuplet calves and erythrocyte mosaicism. J. Hered., 37: 291 297

Panaghioton P. 1938. Einsiige Zwillinge verschiedener Blutgrup-Panaghioton P. 1938. Einsiige Zwillinge verschiedener Blutgrup-Panagh Desch. med. Wochenschr., 64: 1544-1545.

pen. Disch. med. Wochenschri., 64 : 1544 | 1545. dans P. L. 1860. Untersuchungen über die Entstehung der Missbil-

Parade G. n. W. Lehmann 1939. Elektrokardiogramme bei Zwillingen. Ztschr. menschl. Vererb., 22: 96-104. Para A. 1578. De la génération de l'homme. Les monstres tant terrestres

que marins. Paris.

Patten B. 1946. Human embryology. Philadelphia: 204.-219. Patters on J. T. 1913. Polyembryonic development in Tatusia patters on J. T. 1913. Polyembryonic development in Tatusia patters on J. T. 1927. Polyembryony in animals. Quart. Rev. Patters on J. T. 1927. Polyembryony in animals. Quart. Rev. Patters on J. T. a. Hartman 1917. A polyembryonic blomaty stocyst in the Conceptor (Didalahabetes virginians). Anat. Rec., 13

stocyst in the opossum (Didelphys virginiana). Anat. Rec., 13 Patzig B. 1937. Zur Vererbung der Schädelformen. Ztschr. ind. Abstamm - u. Vermber u. Vererhungsl., 73: 550-559.

²⁴ И. И. Нанаев

Peiper A. 1923. Zur Vererbung der Zwillingsschwangerschaft durch den Mann, Klin, Wochenschr., H : 1651.

Penners A. 1924. Doppelbildungen bei Tubifex rivulorum. Zool.

Jahrb., Abt. allg. Zool., 41: 91 - 124.

Peristein M. a. E. Leconat. 1927. Pygopagus twins; history and necropsy report of bohemian twins itosa-Josepha Blazek. Arch. Path. a. Lab. Med., 3: 171.

Petri E. 1934. Untersuchungen zur Erbbedingtheit der Menarche.

Ztschr. Morph. n. Anthrop., 33: 45-48.

Peyron A. et N. Koboziefi. 1957. Les tuneurs cher les jumeaux. Bull. Assoc. franç. Cancer, 26: 93--110.

Pezzi C. e L. Carugati. 1924. Destrocardia e trasposizione viscerale (Situs inversus) in due gemelli. Cuore e circolaz., 8:362-368.

Pfister A. 1937. Beobachtungen an eineitgen Zwillingspaaren. Arch.

J. Klaus-Stift., 12:587—629.

Planansky K. a. G. Allen. 1953. Heredity in relation to variable resistance to pulmonary tuberculosis. Amer. J. Hum. Gen., 5: 322-

Platt R. a. R. Lawton, 1956. The relinae of monovular and binoyular twins. Ann. Hum. Gen., 21: 132-134.

Politzer G. 1955. Theorie der Doppelmissbildungen. Ztschr. mikrosk.

anat. Forsch., 61:590-623.
Poll H. 1914. Ober Zwillingsforschung als Hillsmittel menschlicher Erbkunde, Ztschr. f. Ethnol., 46:87--108.

Poll H. 1930. Zwillinge in Dichtung und Wirklichkeit. Ztschr. ges. Neurol, u. Psychiatr., 128: 423-474.

Potter E. 1953. Multiple pregnancies and cone joined twins. In: Patho-

logy of the foetus and the newborn. Chicago: 172 - 198.

Prell H. 1927. Cher doppelte Brunstzeit und verlängerte Tragzeit bei den einheimlichen Arten der Mardergattung Martes Pinal. Zool. Anz., 74: 122-128.

Prosslek K. 1911. Beobachtungen und Versuche über den normalen und inversen Situs viscerum et cordis bei Anurenlarven. Arch. f. Entw.

Mech., 32:1-35.

Price B. 1950. Primary bases in twin studies. A review of prepatal and natal difference-producing factors in monozygotic pairs, Amer-J. Hum. Gen., 2:293-352.

Pryor J. W. 1936. Ossification as additional evidence in differentiating identicals and fraternals in multiple birth, Amer. J. Anat.,

59:409-423.

Pryor J. W. 1939, Normal variation in the ossification of bones.

Pryor J. W. 1948. The Badgett quadruplets. J. Hered., 39:3. Quelprud Th. 1932. Untersuchungen der Ohrmuschel von Zwillingen. Ztschr. ind. Abstamm.- u. Vererbungsl., 62: 160-165.

Quelprud Th. 1940. Ear pit and its inheritance. J. Hered., 31:379-

Quick A. a. J. Conway. 1949. Hemophilia in twins. Amer. J. Med., 7:841-843.

Randall T. E. a. C. M. Rick. 1945. A cytogenetic study of polyembryony in Apparatus of the convenience of t polyembryony in Asparagus officinalis L. Amer. J. Bot., 32:560.

Raney E. T. 1938. Reversed lateral dominance in identical twins. J. Exper. Psychol., 23:304-311. Raney E. T. 1939. Brain potentials and lateral dominance in identical twins. J. Exper. Psychol., 24:21-39.

Raubitschek II. 1955. Das Geschick identischer Zwillingspaare, Wien, klin. Wochenschr., 67:74-76.

Rawlings E. a. R. Warwick. 1951. Conjoined twins. J. Obst. Gynsecol., Brit. Emp., 58: 452-455.

Record R. a. Th. McKeown 1951. Congenital malformations of the central nervous system. Ann. Eugen. 15: 285-292.

Reed Sh., 1938. Uniovular twins in mice. Science, 13.

Reinhardt. 1912. Ein Fall von Situs viscerum inversus totalis bei Reitman H., E. Smith a. J. Geller. 1953. Separation and

survival of xiphopagus twins. J. Amer. Med. Ass., 153, 15: 1360-

Rempel J. C. 1954. Siamese twin embryos of the black widow spider, Latrodectus magtaus (Fabr.). Canad. J. Zool., 32:240-243.

Rhodes A. 1943. Pseudohermaphroditism in twins: report of case. Arch. Pediatr., 60: 529-536.

Richter J. 1926. Zwillings- und Mehrlingsgeburten bei unseren

Landwirtschaftlichen Haussäugetieren Ztschr. Zücht., 29.

Riddle O. 1923. On the cause of twinning and abnormal development in birds. Amer. J. Anat., 32:199-252.

Rife D. 1933a. Genetic studies of monozygotic twins. I. A diagnostic formula. J. Hered., 24: 339-345.

Rife D. 1933b. Genetic studies of monozygotic twins. II. Finger pattorns and eye-color as criteria of monozygosity. J. Hered., 24: 406-414.

Rife D. 1939. A study of twins. Sci. Monthly, 48: 236-245.

Rife D. 1940. Handedness, with special reference to twins. Genetics, 25:178-186.

Rile D. 1943. Handedness and dermatoglyphics in twins. Hum. Biol., 15:46-54.

Rife D. 1952a. Twins and research. Acta Gen. Med. Gemollolog.

Rife D. 1952b. A quantitative analysis of finger prints. Hum. Biol.,

Rife D. a. H. Cummins. 1943. Dermatoglyphics in twins. Hum.

Rife D. a. M. Hunstead. 1946. A pair of albini twins. J. Hered.,

Robertson Al. 1950. Some observations on experiments with identical twins in dairy cattle. J. Genet., 50: 32-35.

Roeder R. 1950. Zwillingsforschung und das Erblichkeits-Umweltsproblem.

Rohlfs D. 1928. Die Eigkeitsdiagnose aus der Aholichkeit bei neu-Roman - Goldzieher R. R. 1945. Untersuchungen der Schrift-und des Schreibens von 283 Zwillingspaaren. Schweiz. Ztschr. Psychol.

Rössie R. 1937, Zur Frage der Ähnlickeit des Windungsbildes au Gehirnen von Blotvon Blutsverwandten, besonders von Zwillingen, Sitzungsher, Preuss.

Rössle R. 1939, Erbpathologie des Menschen, C. R. Congr. Intern.

Rössle R. 1939, Erbpathologie des Menschen, C. R. Congr. Pathol. Comp. Parmo.

Rössle R. 1940. Die pathologische Anatomie der Familie. Berlin. Rössle R. 1940. Die pathologische Anatomie der Familie. Berlin. Rössle R. 1950. Weitere Beiträge zur anatomischer Ahnlichke Buttsverwandter. Disch. Gesundheitsw., 5: 1442-1444.

Rum anns T. 1947. Psoriasis in twins. Hereditas. 33: 297-300.

Rosanofd A. 1934. The etiology of so-called schizophrenia psychosos Amer. J. Psychiatr., 91:247-286.

Rosanoff A. a. Inman-Kane. 1934. Relation of premature birth and underweight condition at birth to mental deficiency. Amer. J. Psychiatr., 13:829.

Ruhl H. 1938. Über Polydaktylie bei Zwillingen. Zbl. Gynäk., 62:2706-

2709. Rumpe K. 1891. Uber einige Unterschiede zwischen eineilgen und zweieilgen Zwillingen. Ztschr. Geburtsb. u. Gynäk., 22.

Saudek B. u. E. Seaman. (983). Die Handschrift eineitger, getreant erzogener Zwillinge. Character. 2:66-81.

Sehachter M. et H. Chatenet. 1955. Nouvelle contribution à l'étude du test de Rorschach chez des jumeaux, Acta Gen. Med. Gemellolog., 2:69-86.

Schatz F. 1882. Eine besondere Art von einseitiger Polyhydramnie mit anderseitiger Oligohydramnie bei eineitgen Zwillingen. Arch,

Gynäk. (Berlin), 19: 329-369.

Schalz F. 1884-1910. Die Gefässverbindungen der Plazentarkreisläufe eineliger Zwillinge, ihre Enlwicklung und ihre Folgen, Arch, Gynāk., 24, 26, 29, 30, 53, 55, 58, 60, 92.

Sehermer S. 1936. Eineilge Zwillinge beim Pferd, Züchtungskunde,

11:395-401.

Sohiff F. u. O. Verschungen 1933. Serologische Untersuchungen an Zwillingen. Ztschr. Morph. u. Anthrop., 32; 244-249.

Schiller M. 1937. Zwillingsprobleme, dargestellt auf Grund von Untersuchungen an stuttgarter Zwillingen. Ztschr. menschl. Verorbungsl., 20:284 -337.

Sich iller M. 1942. Reulität und Problematik der menschlichen Hand-furchen ... Zischr. menschl. Vererb.- u. Konstitutionsl., 52: 129

Se bin z H. R. 1945, Konkordanz, Diskordanz und Penetranz bei eineitgen Zwillingen, Arch. J. Klaus.-Stift., 20:43-25.

Schinz H., U. Cocchi, J. Neuhaus, 1948, Die Vererbung des

Krebses beim Menschen, Arch. J. Klaus-Stift., 23.

Sehlaginhaufen O. 1940. Die Vierlingsgeschwister Gehri und ihr Verwandtschaftskreis. Eine familienanthropologische Untersuching, Arch. J. Klaus-Stift., 15:309-398.

Schleip W 1929. Die Determination in der Primitiventwicklung.

bripzig.

Schmidt O., R. Monz u. Traenckner. 1951. Serologische Untersuchungen bei Zwillingen usw. Ztschr. Ges. gericht. Med., 40(3):197-223.

Sight ultiz A. H. 1956. The occurrence and frequency of pathological and teratological conditions of twinning among non-human primates, In: Primatologia, Handbuch der Primatenkunde. Basel-N. Y.: 1005—1007.

Sebultze (). 1894. Die künstliche Erzeugung von Doppelbildungen bei Broscht, was der Kunstliche Erzeugung von Doppelbildungen bei Froschlarven, mit Hilfe abnormer Gravitationswirkung, Arch.

Entw.-Mech., 1:269--305. Schwaegerle F. 1938. Irisstructur und Augenfarbe bei ein- und zweieitgen Zwillingen. Zischr. menschl. Vererb.- u. Konstitutionsl... 22:545-377 22:545-577.

Sich wall bie E. 1907. Die Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere Trait II. Morphologie der Missbildungen des Menschen

und der Tiere, Teil II. Die Doppelbildungen, Jena: 410 Schwalbe E. 1923. Missbildungen, In: Pathologische Anatomie Hert. Aschoff, Jena, 1:324-357.

Schwarzburg W. 1927. Statistische Untersuchungen über den menschlichen Scheitelwirbei und seine Vererbung. Zischr. Morph. u. Anthrop., 26.

Schwesinger G. 1940. Five little Dionnes and how they grew. J. Hered., 31: 145--150.

Schwesinger G. 1952. The effect of differential parent-child relation on identical twins resemblance in personality. Acta Gen. Med. Gemellolog., 1:40 47.

Schwesinger G. 1956. Heredity and environment in the development of intelligence. Novant'anni delle leggi mendeliane.

Roma: 199-205.

Schwind J. L. 1942. Spontaneous twinning in the amphibia. Amer.

Seemann M. 1937. Die Bedeutung der Zwillingspathologie für die Erforschung von Sprachleiden. Arch. Sprach.- u. Stimmenheilk., 1:88-98.

Seidel fr. 1952. Die Entwicklungspotenzen einer isolierten Blastomere des Zweizellenstadiums im Säugetierei. Naturwissenschaften,

39:355-356.

Siebenthal R. 1945. Les accouchements géméllaires à la maternité de Genève de 1934 à 1943. Monatschr. Geburtshilfe u. Gynäk., 120:225-332.

Stebert E. O. 1937. Anatomische Untersuchungen über die Ähnlichkeit bei eineitgen und zweietigen Zwillingen. Zische. Aust. u.

Entwicklungsgesch., 108: i-30. Sieder H. 1938. Über die Augenlider bei Zwillingen. Ztsehr, menschl. Vererb.- u. Konstitutiosl., 22: 304-341.

Siemens H. 1924. Die Zwillingspathologie. Dire Bedeutung, ihre Methodik, ihre bisherige Ergebnisse, Berlin.

Siomens II. 1927. Diagnosis of identity in twins. J. Hered., 18: 201

Siemens II. 1952. Zur Geschichte der Zwillingsmethode. Zischr.

menschl. Vererb. - a. Konstitutionsl., 31: 171-173. Sillow R. a. S. Sillophens. 1944. Twinnings in cotton J. Hered., 35; 76-78.

Silvestri F. 1906. Contribuzioni alla connoscenza biologica degli tuenutteri Parassiti. I. Biologia del Litumastrix truncatellus Ano.

Simonds B. 1957a. Twin research in tuberculosis Eugen Rew.,

81 monds B. 1957b. The collection of 300 twin index cases for a study of telegralosis in twins and their families. Acta geneta et statista

Stater E 1953. Psychological studies in twin differences, bund: 15 mith C 1949. Psychological studies in twin differences, bund: 1251

Smith S. a. L. Penrose. 1955. Monozygotic and dizygotic twinSimilar ing T. S. 1791. Abbilding and Beschreibung einiger
Missgeburten. Mainz.
Suntage L. a. E. Reinolds. 1944. Ossification sequences in identical triplets. J. Hered., 35:57-64.
Spengann H. 1901. Entwicklungsphysiologische Studien am Tritonei.

Spendical triplets. J. Hered., 35: 57-64.
Spendical triplets. J. Hered., 35: 57-64.
Spendical triplets. J. Hered., 35: 57-64.

Spendical triplets. J. Hered., 35: 57-64.

Triplets. J. Arch. Entwicklungsphysiologische Studien zm Triplets.

Spendann H. 1901. Entwicklungsphysiologische Stodien am Tri-lone). H. 1902. Entwicklungsphysiologische Stodien am Tri-Jonel, H. Arch. Enlw.-Mech., 15: 448-534.

Spemann H. 1903. Entwicklungsphysiologische Studien am Tritonei. III. Arch. Entw.-Mech., 16:551-631.

Spemann H. 1936. Experimentelle Beiträge zu einer Theorie der

Entwicklung. Springer-Verlag.

Spemann H. u. H. Falkenberg. 1919. Über asymmetrische Entwicklung und Situs inversus viscerum bei Zwillingen und Doppelbildungen. Arch. Entw.-Mech., 45: 371 - 432.

Splinder P. 1955. Ausdruck und Verhalten erwachsener Zwillinge.

Acta Gen. Med. Gemellolog., 4: 32-61.

Stadler H. 1955. Disparity in the cardiac status of monozigotic twins. J. Pediatr. 47: 353-356.

Steiner Fr. 1935. Nachgeburtsbefunde bei Mehrlingen und Abnlich-

keitsdiagnose. Arch. Gynäk., 159: 509-523.

Steinmann P. 1943. Uber seitenverkehrte Zwilling und über die Symmetrie von Doppel-Monstrositäten. Arch. J. Klaus-Stift., 18:703-707.

Stewens W. 1937. A test for uniovular twins in mice. Ann. Eugen ...

Stockard C. R. 1921. Developmental rate and structural expression: an experimental study of twins, «double monsters» and single deformities and the interaction among embryonic organs during their origin and development. Amer. J. Anat., 28: 115-277.

Stocks P. 1930. A biometric investigation of twins and their brothers

and sisters. Part I. Ann. Eugen., IV: 49-108.

Stocks P. 1933. A biometric investigation of twins and their brothers and sisters. Part II. Ann. Eugen., V: 1-55.

Stocks P. 1952. Recent statistics of multiple births in England and

Wales. Acta Gen. Med. Gemellolog., 1:8-13.

Stocks P. 1953. Multiple birth frequency according to parity and maternal age. Acta Gen. Med. Gemellolog., 2:113-117.

Stormont C. 1954. Research with cattle twins. In: Kempthone O. et al. Statistics and mathematics in biology. Ames, Jowa State

Stormont C., W. Weir a. L. Lane. 1953. Erythrocyte mosaidism in a pair of sheep twins. Science, 118, 3075: 695--696.

Strandskov tH. a. G. Diederch. 1945. The Rh blood factor

among twins. Hum. Biol., 17: 195-206.

Strandskov H. a. E. Edelen. 1946. Monozygotic and dizygotic twin birth frequencies in the total the awhites and acoloreds U. S. populations. Hum. Gen., 31:438-446.

Strandskov H. a. G. Siemens 1946. An analysis of the sex rations among single and plural births in the total, the awhites and the «colored» U. S. populations, Amer. J. Phys. Anthrop., N. S.,

Strandskov H. a. D. Ondina. 1947. A comparison of the percentages of still-births among single and plural births in the total etc. Amer. J. Phys. Anthrop., N. S., 5: 40-54.

Strasburger. 1873. Über Polyembryonic. Jen. Ztschr. Naturw.,

Strayer L. C. 1930. Language and growth: the relative efficacy of co-twin (control Cor Poulty training, studies, by the method of co-twin (control, Gen. Psychol, Monogr., 8: 209-219.

Streeter G. L. 1919. Formation of single-ovum twins. J. Hopkins. Streeter G. L. 1924. Single-ovum twins in the pig. Amer. J.

Sturkie P. 1946. The production of twins in Gallus domesticus.

J. Exp. Zool., 101; 1.

Swelt W. et al. 1940. Early recognition of the free-martin condition in heifers twinborn with buils. J. Agric. Res., 61: 587-624. Tanneuter G. W. 1919. Partial and complete duplicity in

chick embryos. Anat. Rec., 16: 355-367.

Thomes N. 1921. Twins in the Yoruba country. Man, 21,

Thorndike E. L. 1905. Measurements of twins. Arch. phylosoph.

psychol, a. Sci. met., 1:1-64.

Tisserand - Perrier M. et Blaizot. 1955. Le dessin, mode d'investigation de la personnalité chez les jumeaux identiques. Acta Gen. Med. Gemellolog., 4:261-274.

Temilin M. J. a. R. M. Jerkes 1935. Chimpanzee twins: Behavioral relations and development. J. Gen. Psychol., 46: 239-

Torgersen J. 1948. Concordant situs inversus in dizygotic twins. J. Hered., 39: 293-294.

Torgorsen J. 1950. Situs inversus, asymmetry and twinning. Amer. J. Hum. Gen., 2:361—370.

Turner C. L. 1956. Twinning and reproduction of twins in Pelmatohydra oligactis. Biol. Bull., 111:269—277.

Turpin R. 1942. Étude corrélative des sinus frontaux des jumeaux.

C. R. Soc. Biol., 136: 203-205.

Turpin R. (Red.), 1955. La progénèse. Factours préconceptionnels du développement de l'enfant. Paris : 1-703.

Turpin R. et J. Pitton. 1938. Gémellité en miroir et double noyau d'essification du sémilunaire. Bull. Soc. Pédiatr. Paris, 6 : 390-395. Turpin R. et M. Caratzali. 1941. Recherche sur les corréla-

tions leucocytaire des jumeaux. Proc. Gen. Congr. Edinburgh, 7:

Turpin R. et M. Zazzo. 1943. Étude psychologique et motrice de jumeaux monozygotiques en miroir. Bull. Acad. Méd., 127,

22/22:344-346. Turpin R. et G. Beruyer. 1947. Cancer et gémellité. Commun.

Turpin R. et M. Schützenberger, 1950. Sur la masculinité à la naissance dans les grosses multiples. C. R. Acad. Sci. Paris.

231, 20 : 1098, 1099.

Turpin R. et M. Schützenberger, 1952a, Sexe et gémellité.

Semaine des Hopitaux, 28, 44 : 1844-1848.

Turpin des Hopitaux, 28, 44 : 1844-1848.

Turpin R. et M. Schützenberger, 1952b. Progénèse et ge-

mellitá. Acta Gen. Med. Gemellolog., 1:317.

Twisselmann F. 1939. Expériences de scission précoce de l'aire

Us h i in ger E. u. K ünsch. 1938. Über Zwillingstuberkulese. Beitr.

Uppenhorn W. 1933. Untersuchungen über die Trächtigkeit der Sten Sten W. 1933. Untersuchungen über die Trächtigkeit der Stuten, mit einem Anhang über Zwillingsgehurten beim Pferd, Ztschr.

Valenti, 28:1-27.

Ve januare Doppelmissbildungen. Vierordts Arch. physiol. Heilk., 10:1-40.

Ve jalowsky Fr. 1892. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen.

Verschuer O. 1927. Studien an 102 eineitigen und 45 gleichgeschlecht-lichen ... O. 1927. Studien an 102 eineitigen und 45 gleichgeschlechtlichen zweieitgen Zwillings- und an 2 Drillingspaaren. Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk., 31:35-120.

Verschuer O. 1929. Zur Frage der Asymmetrie des menschlichen Körpers. Ztsehr. Morph. n. Anthrop., 27: 171-478.

Verschuer O. 1931 32. Ergebnisse der Zwillingsforschung, Verhandl.

Ges. phys. Anthrop., VI: 1--65.

Verschuer (). 1932. Die biologis ben Grundlagen der menschlichen Mehrlingsforschung. Ztschr. ind. Abstante. - u. Vererbungsl., 61; 147-205.

Verschuer O. 1934a. Zur Erbhiologie der Fingerleisten, zugleich ein Beitrag zur Zwillingsforschung. Zische ind. Abstamm. u. Vererbungsl., 67; 299—301.

Verschuer O. 1934b. Die Erbhedingtheit des Körperwachstums,

Zeitschr. Morph. m. Anthrop., 34: 398-312. Verschung beim Menschen,

Naturwissenschaften, 22:765--771.

Verschuer O. 1937. Erhpathologie. Ein Lehrbuch für Ärzte und Medizinstudierende, Leipzig.

Verschuer O. 1939. Twin research from the time of F. Galton to the present day. Proc. Roy. Soc., Ser. B., 128, 850; 62-81.

Verschuer O. 1952. Erbforschung am Menschen -- neue Ergebnises und Erkenntnisse, Dtsch. Med. Wochenschr., 77, 41: 1245-1248.

Verschuer O. 1954. Wirksame Faktoren im Lehen des Meifschen. Beobachtungen an ein- und zweieitgen Zwillingen durch 25 Jahre. Wiesladen i $1-288\pm105$.

Verschuer O. 1955, Tuberkulöse Zwillinge, Nachuntersuchung nach 20 Jahren, Disch. Med. Wochenschr., 80, 45; 1635-1637.

Verschuer O. 1956. Die Bedeutung der erblichen Veranlagung für den Ablauf der Tuberkulose, Nachuntersuchung nach 20 Jahren an einer Serie von Luberkulösen Zwillingen. Novant' anni delle leggimendeliane, Roum.

Verschuer O., W. Kinkelin u. V. Zipperlen. 1927. Die vererbungsbiologische Zwillingsforschung, Ergebn, inn. Med.

u. Kinderheilk., 31:35-420.

Verschuer O. u.E. Kober 1940, Die Frage der erblichen Dis-

position zum Krehs, Ztschr. f. Krehsforsch., 50:5-14.

Verschuer O. n. V. Zipperlen 1929. Die erb- und auswellbedingte Variabilität der Herzform, (Nach Röntgenaufnahmen des Herzens bei Zwillingen). Ztschr. klin. Med., 112: 69--92.

Virehow B. 1891. Xiphodymen Gebrüder Tocci, Ztschr. Ethnol.,

23 : 245 -246.

Vogel F. 1956. Dermathologische Beobachtungen an eineigen Zwillingen: Vitiligo, Ichthyosis, Psoriasis, Zischr. Haut, u. Geschlechtskr., 20, 4:1-4.

Vogt A., H. Wagner, R. Bichner, G. Meyer, 1939, Das Seniam bei eineiligen und zweieiligen Zwillingen. Die Erbentstehung bisher exogen und durch «Abnutzung» erklärten Altersleiden. Arch. J. Klaus-Stift., 14: 475--597.

Whardenburg P. J. 1932. Das menschliche Auge und seine Erban-

Waardenburg P. J. 1950 Twin research in ophthalmology-Documenta Ophthalm., 4:154-199.

Waardenburg P. J. 1955. Ein autosomal-dominantes Strukturmerkmal der menschlichen fris. Acta Gen. Med. Gemellolog., 4:

Waddington C. H. 1941. Twinning in chick embryos. J. Hered., 32. 1968. 270

Wagenseil F. 1931. Zwei Mitteilungen über die erbbiologische Bedeutung der eineitgen Mehrlinge. Ztschr. Konstitutionsl., 15:632-645.

Walsh R. a. O. Kooptzoff, 1955. A study of twins blood groups and other data. Austral. J. Exper. Biol. Med. Sci., 33: 189-198.

wardlaw C. 1955. Embryogen sis in plants, : 292-293.

Warkany J. a. Selkirk. 1955. Discordant monozygotic twins. Amer. J. Dis. Child., 89: 144- 148.

Waterhouse J. 1953. Twin studies. In: Clinical genetics, ed. by A. Sorsby: 35--46.

Weber J. M. 1940. Polyembryony. Bot. Rev., Vi, 11.

Weber W. 1945. Untersuchungen über die Häufigkeit und Erblichkeit der Disposition zu Zwillingsgeburten beim Simmentalerrind, Arch. J. Klaus-Stift., 20: 3-4.

Wehefritz E. 1925. Uber die Vererbung der Zwillingsschwanger-

schaft. Ztschr. Konstitutionsl., 11:554-575.

Weinberg W. 1903. Methode und Ergebnis der Erforschung der Ursachen der Mehrlingsgeburten. Virch. Arch.: 171.

Weinberg W. 1928. Zur Berechnung der Häufigkeit eineilger Zwil-

linge. Arch. Gynänk., 133: 289-290. Weinberg W. 1934. Differenzmethode und Geburtenfolge bei Zwillingen. Genetica, 16:382-388.

Weil'z W. 1936. Die Vererbung innerer Krankheiten, Stuttgart.

Wells L. J. 1945. A case of iliothoracopagus (dicephalus tribrachius tripus) with a consideration of the abuddings and alissions theories of twinning. Anat. Rec., 93:1-22.

Wandt G. 1955. Der individuelle Musterwert der Fingerleisten und

soine Vererbung. Acta Gen. Med. Gemellolog., 4: 330-337.

Wenner R. 1947. Ober den plazentaren Blutkreislauf bei eineilgen Zwillingen, Schweitz, med. Wochenschr., 4:140-441.

Wenner R. 1952. Les jumeaux homozygotes univitellins. Rev. frang. gynée, et obst., 5-6:174-184.

Werner M. 1935. Blutzuckerregulation und Erbanlage. Disch. Arch.

Werner M. 1938. Die Erb- und Umweltbedingtheit der Unterschiede bei der vitalen Lungenkapazität usw. Zischr menschl. Vererb.-u.

Wessel E. 1926. Experimentell erzengte Duplicitas cruciata bei Triton.

Wether M. 1937, Erb- und Umweltunterschiede in der Vitalkapazität der Lungen. Untersuchungen an 70 Zwillingspaaren. Ztsehr, ind. Abstamm.- u. Vererbungsl., 73: 527-531.

Weizel G. 1900. Drei abnorm gebildete Eier von Tropidonotus natrix.

Wiese N. et al. 1939. An electrocardiographic study of twins. Amer.

Wilder R. 1904. Dublicate twins and double monsters. Amer. J. Anat., 3:387

Wilson J. a. D. Gregory. 1931. Sextuplet lambs. J. Hered.

Wislocki G. B. 1939. Observations on twinning in marmosets. Amer

Witts Anat., 64 : 445.

Was expensed to E. 1934. Appearance of accessory sorganizers in overripe.

Was expensed to E. 1934. Appearance of accessory sorganizers in overripe.

eggs of the frog. Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 31: 419-420. Wolffes of the frog. Proc. Soc. Exp. Biol. Med. 1-265. Wolffe E. 1948. La science des monstres. Paris: 1-265. What I warth C. 1950. Experimentable Untersuchungen über den Situs inversus der Eingeweide und der Habenmla des Zwischenhirns

bei Amphibien. Roux'Arch., 144: 178-256.

Wricke G. 1954. Die Manifestierung der erblich bedingten Polyembryonic beim Lein in ihrer Abhängigkeit von Aussenfaktoren. Biol. Zbl., 75:49-88.

Yerkes R. M. 1934. Multiple births in anthropoid apes. Science.

79:430-431.

Yerushalmy J. a. S. Sheear, 1940a. Studies on twins. I. The relation of order of birth and age of parents to the frequency of likesexed and unlike-sexed twin deliveries. Hum. Biol., 12:95-113.

Yerushalmy J. u. Sheear S. 1940b. Studies on twins. II. On the early mortality of like-sexed and unlike-sexed twins. Hum. Biol., 12:247-263.

Zarapkin S. R. 1939. Autonome Variation der Merkmale des Individumms und Analyze der Divergenzerscheinungen bei Zwillingen. Ztschr. Konstitutionsl., 23:636-657.

Zazzo R. 1955. Sur le postulat de la comparabilité dans la méthode

des jumeaux. Acta Gen. Med. Gemellolog., 4:180-189.

Zoja R. 1895. Sullo sviluppo dei blastomeri isolati dalle uova di alcune medusae, Arch. Entw.-Mech., 1:578-618.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Автовит-паразит 61, 74, 84 Ампион 49, 54 Амфибин 133 Авализаторы 233 Асвины 7 Аполлон и Артемида 10

Базедова болезнь 269
Безотборная серия 185
Билатеральное сходство 92
Билатодерма 47
Билатомер 47, 111
Билатоциста 47
«Бинанецовый метод» 62, 329
Бинанецы 5
Броненосцы-армадилы 49, 150

Вены 196 Вес 186, 293 Веснунци 194 Возникновение ОБ 46 Возникновение РБ 51 Возраст матери 33 Волосы 195 Восинтанные врозь ОБ 310

Гаструляция 47
Гемигипертрофия 90
Гемофилия 226
Геракл и Ификл 14
Гетеролатеральное сходство см.
зеркальное сходство
Гибель близнецов 63
Гипотеза Ньюмена о возникновении ОБ 105
Глаза 190
Голова 190
Голова 190
Голова 219
Гомолатеральное сходство 92
Гомосексуализм 272

Грызуны 166 Группы крови 225

Дактилоскопические уворы см. уворы Двойные образования 68, 73 Двойные уродства см. соединенные близнецы см. Разно-яйцевые близнецы (РБ) Дельта 201 Дерматоскопия 200 Диови — однояйцевая интерия 49, 66, 181, 253, 293, 299 Двоскуры — Кастор и Поллукс 10 Долголетие 303

Железы внутренней секреции 229

Заднее раздвоение (Duplicitas роsterior) 74 Закон Дункана 32 Закон Эллина 177 Заячы губа 262 Зеркальное расположение внутренностей (S. i. v.) 95 Зеркальное сходетво 92 Зигота 46 Зоб 270 Зрение 233 Зубы 216, 298

Иглокожие 113 Ипфекционные болезии 286 Ира — Гали 82, 241 Исхионагус 74

Капилляры кожи 196 Кефалогоракопатус — см. Якус Кефалогоракопатус — 111 Кишечнополостные 111 Кожа 194 Кожный рельеф 198
Комный рельеф 198
Комный рельеф 198
Комнатые черви 117
Конкордантные нары близнецов
186
Корреляция внутринариал 314
Косоланость 266
Конытные 155
Краннопасус 73, 76, 79
Кринторхизм 271
Кровь 223
Кенфонасус 73, 76

Леворукость 92 Легкие 219 Леда 10 Лицо 190

менструации 302 Метод близнецовой самый 273 Метод Вовиберга 176 Метод «взаимопонтроли» (Гизели) 248, 308 Метод Завадовского 36 Метод сходства 31, 322 Mero,i Hiiemana 134 Мимина 258 Маскопитающие Тао Миогонлодие и размер (рост) 43-«Мозаивиам» эритроцитов 53: Mosr 229 Марлок — одновицеван четнерии 178, 252Морфология головы 190 Моторика 258

Наследственность многондодня 43 Первиан система 229 Первы (кожные) 198 Пос. 190

Обезьяны 168 Одаренность 245 Оболочки близнецов 52 Одновицевые близнецы (ОБ) в, 28, 46, 73 Окостенение конечностей 212 Оптосенея и признак 290, 292 Осирие и Изида 7

Переднее раздвоевие (Duplicitas auterior) 74, 81 Пигонапус 73, 77 Повторное обследование 290, 316 Позвоночник 212 Полновулиция 46 Полновулиция 46 Полномбриония 46, 339 Почерк 244 Почки 228 «Правило» Коман-Ньюмена 201 Пропенена 67 Пропентное уклонение (Ферцюр) (87) Псевдогермафродитизм 271 Птипы 142 Пятерии 181

Разнояйцевые близнецы (РБ) 6, 28, 51
Рак 287
Редукционное тельце 52
Рентилии 140
Рень 255, 301
Рисушки 257
Родинки 195
Рози—Иозефа Ближек (писонаси) 77
Ромул и Рем 14
Рост 186, 293
Рот 190
Рыбы 125

Семории 183 Сердце 220 Сиамские бливиецы 76 Сицинстилия 266 S. i. (Situs inversus viscerum) 95 S. i. у человеческих близнецов 102 Скедет 211 Смерть 304 Соединевные близвецы 6, 68 🤏 их возникновение 87 Сосдиненные тройни 85. Соединенные четверии 86 Con 341 Старость 303 Отврионатус 73. Стимулиции многоплодви (метод Завадовского) 36

Теория генотинической ассиметрии Дальберга 109 «Теория лефекта» Вёллворта 101 Тесты (исихологические) 243 Тораконатус 73 Трансплантация кожи ОБ 211, 266 «Третий круг» кровообращения (илацентарный) 59 Тройни 177, 178 Туберкулез 277 ! _{Узоры} (дактилоскопические) 200 уши 192

Факторы крови 225 Фри-мартины 58, 157 Физиология высшей нервной деятельности 235

Хищники 166 Хорион 53 Хронаксия 241

чанг—Энг — см. Сиамские близпецы 76 четверии 178

200 Членистоногие 119

Шестерни 183 Пестипалость 263 Пизофрения 272

Электронардиограммы 221 Электроэнцефалограммы 232 Эмбриогенез близнецов млекопптающих 170 Эмбрионы ОБ человека 171 Эндокринные заболевания 269 Эпиленсия 274

Янус — 15, 67, 73, 76, 139

оглавление

		Стр.
	Предисловие	3
	Введение	5
	Глава первая. Близнецы в мифах, в культе, фольклоре,	
	художественной литературе и изобразительном искусстве	7
	Глава вторая. Изпетории науки о близнецах	21
,	Глава тредья. Факторы многоплодия	32
	Глава четвертая. Возникновение близнецов	46
	Глава пятая. Вопросы утробной жизни близнецов	57
	Глава шестая. Соединенные близнецы	68
	Глава седьмая. Вопросы симметрии, асимметрии и зеркаль-	
	пости у близнецов	90
	Глава восьмия. Близнецы у животных	111
	Глава девятая. Как часто рождаются человеческие бива-	7.7.
	нецы?	173
	Глава десятая. Морфология в физиология человеческих	
	бинанецов	185
	Глава одинвадцатая. Психология близнецов	243
	Глава двепадцатая. Аномалии и болезии у близнецов	262
	Глава жови жови Вопрова в восторо	202
	Глава тринадцатая. Вопросы сходства и различия	292
	близнецов в течение жизни.	634
	Глава четырнадцатая. Методы определения типа блив-	900
	Глава и и и и и и и и и и и и и и и и и и	322
	Глава иятнадцатая. Близнецовый метод генетики	328
	Приложение. Близиецы у растений	338
	Литература	345
	Предметный указатель	379
		010

Иван Иванович Канаев БЛИЗНЕЦЫ

Утверждено к печати Институтом физиологии им. И. П. Павлова Академии наук СССР

Художник Д. С. Данилов . Технический редактор Н. А. Крузликова Корректор Б. Р. Флакс

Сдано в набор 26/VIII 1959 г. Подписано к нечати 2/ХІ 1959 г. РИСО АН СССР № 117-51В. Формат бумаги 60×921/16. Бум. л. 12. Печ. л. 24=24 усл. печ. л. +3 вкл. Уч.-изд. л. 23.12+3 вкл. (0.26). Изд. № 954. Тип. зан. № 313. М-46441. Тираж 3000.

Цена 18 р. 30 к.

AH CCCP отделение Издательства Ленинградское Ленинград, В-164, Менделеевская лин., д. 1

> 1-я типография Издательства АН СССР Ленинград, В-34, 9 линия, д. 12.

исправления и опечатки

Стра- ница	Строка	Напечатано	Должно быть
H			
74	23 сверху	освобожденных	, свободных
181	8 снизу	1 фунт 5 унций	1 фунт 15 унций
195	10 сверху	Cedda	Gedda
200	8 снизу	круг — завиток	круг (завиток)
206	3 сверху	пифрами — до 5	цифрами — от 1 до 5
219	7 »	68%	66%
346	4 снизу	Волоцкий	Володкой
355	16 »	Colombo W.	Colombo R.
368	9 »	Paradendentose	Paradentose
375	24 »	22/22	21/22

И. И. Канаев. Близпецы. Очерки по нопросам многоплодия

